

66-1-1

* فهرسة الجزء الثالث من عمدة المحتاج في على الادوية والعلاج *

صفحة	
٢	الفصلية البقلية
٢	بلسم القوباو
١٥	بلسم طلو
١٩	بلسم البيرو
٢١	الفصلية الابنوسية
٢٢	الابنوس
٢٣	الفصلية المبيعة (اصطيراسيه)
٢٣	جاوى
٢٦	الحض الجاوى
٣٠	المبعة اليابسة
٣٣	الفصلية الشععية (ميرسيه)
٣٣	المبعة السائلة
٣٧	الفصلية اللاذنية
٣٧	لاذن
٤١	فصلية اربياسيه
٤١	جنسج
٤٥	الفصلية الجمالية
٤٥	حزنبل
٤٧	اذخر
٤٩	خاتمة في ويطفيرا ادورانسماى المريح
٥٠	الفصلية الاسلية أو السمارية
٥٠	أسل (سمار)
٥٢	الفصلية السعدية
٥٢	سنخونس
٥٣	سقربوس
٥٦	الفصلية السرمقية أى فصلية رجل الاوز
٥٦	الشجرة الكافورية
٥٧	بطويرا ألباسيا أى الثومى
٥٨	رجل الاوز المكسيكى

- ٨٧ الباب الثاني في المشبهات الخامسة أى التى يتوجه فعلها بالاكتر
على عضو واحد أو جهاز واحد
- ٨٧ الفصل الاول فى الادوية التى تؤثر على الخصوص فى الافراز الكلوى
أى مدرات البول
- ٨٧ كلام كلّى فى المدرات البول
- ٩٠ الجواهر المدرّة من المملكة الحيوانية
- ٩٠ العنصر البول
- ٩٥ الجواهر المدرّة المعدنية
- ٩٥ كلام كلّى فى القلوبات عوما
- ١٠١ البوطاس والصود
- ١٠١ أنواع كربونات البوطاس
- ١٠١ كربونات البوطاس المتعادل الذى كان يسمى تحت كربونات البوطاس
- ١٠٦ بيكر بونات البرطاس
- ١٠٩ كربونات البوطاس والنوشادر
- ٢٠٩ نترات البوطاس
- ١١٧ خلات البوطاس
- ١١٩ أنواع كربونات الصود
- ١١٩ الاول تحت كربونات الصود (نطرون)
- ١٢٤ بيكر بونات الصود
- ١٢٨ بورق (بورات الصود)
- ١٢٨ بورات البوطاس
- ١٢٩ خلات الصود
- ١٣٠ طرطرات البوطاس والصود
- ١٣١ الصوابين
- ١٣٤ الصابون الطبي
- ١٤٠ الادوية المدرّة المأخوذة من المملكة النباتية
- ١٤٠ الفصيلة الزنبقية والفصيلة الخنثية
- ١٤١ بصل العنصل
- ١٥٠ خنثى
- ١٥٢ الفصيلة الهلپونية (اسفراغنية)
- ١٥٢ هلبون

١٥٨	الآمن البري وهو الصغير من شراية الراعي
١٥٩	الفصيلة الخنجية (ايرسنيه أو ايركاسيه أو ابرويير)
١٥٩	عنب الدب
١٦٢	قطلب
١٦٣	جنس وكسينيوم
١٦٥	خيوفيل الخبي
١٦٦	الفصيلة القوية
١٦٦	قايتقا أو يقال قاينسا
١٧٠	الفصيلة الانجيرية
١٧٠	حشيشة الزجاج
١٧٢	الفصيلة السداية
١٧٢	ديوسما مشرف
١٧٤	الفصيلة الخمية
١٧٥	قرصنة (بانقوت)
١٨٠	فصيلة مينسبريه
١٨٠	الدالية الوحشية أو الكرم الوحشي باربراوا
١٨٢	فأولامن الفصيلة البقلية موقف الثور أو العجل وهو المسمى بحرم
١٨٣	وثانيامن الفصيلة القبارية
١٨٣	القبار (كبر)
١٨٦	وثالثامن فصيلة امناسيه
١٨٦	طرركيت
١٨٦	ورابعامن الفصيلة السمرخسية
١٨٦	سيطرك
١٨٧	اسقولوفندريون
١٨٩	وخامسامن الفصيلة الباذنجانية
١٨٩	الكاكج
١٩٢	(الفصل الثاني في المعرفات)
١٩٢	كلام كل في الحرور والحرارة
٢٠١	الحمامات البخارية
٢١٤	الحمامات الجافة أي حمام الرمل ونحوه
٢٢١	التسائج الصحية لهواء حار يابس
٢٢٥	التسائج القسيولوجية لهواء حار رطب

صفحة

النتائج الفسيولوجية للعمام الحار	٢٢٦
البرد	٢٣٠
وسائط التبريد الماء البارد والثلج	٢٣٢
وضع الباردي على البطن	٢٣٢
استعمال الباردي في التقلصات والتشنجات	٢٣٣
نفع الزدرااد الباردي في القيء والوجع العصبي المعدي	٢٣٣
نفع الباردي في التقلصات الاستبرية	٢٣٣
الصب الباردي	٢٣٤
استعمال الباردي في الفتوق ومنع استعماله في الحميات الالتهابية	٢٣٥
ادروتيرايا (أى العلاج بالماء)	٢٣٥
كيفية العلاج بالماء البارد على طريقة ابريسميت	٢٣٧
طرق مؤسسة على ما تستدعيه هذه الطريقة من الدلالات	٢٤٦
الادوية المعركة	٢٥١
المبحث الاول في المعرفات المعدنية	٢٥٦
الكبريت	٢٥٦
الحض كبريتوز	٢٦٣
كبريتيت الصود	٢٦٧
تحت كبريتيت الصود	٢٦٧
الحض ادر وكبريتيك	٢٦٧
الكبريتورات	٢٧٠
الكبريتورات الغير المعدنية	٢٧١
الاول كبريتورات الكروم	٢٧١
الثاني كبريتورات الكلور	٢٧٢
الثالث كبريتورات البود	٢٧٢
الرابع الكبريت الادروچيني	٢٧٢
الكبريتورات القلوية عموما	٢٧٢
كبريتورات البوطاسيوم	٢٧٤
كبريتورات الصوديوم	٢٨١
كبريتورات الكلسيوم	٢٨٥
كبريتورات المغنيسيا	٢٨٨
الاملاح الكبريتية	٢٨٨

صبيحة

- ٢٨٩ الادور كبريتات
 ٢٨٩ الاول ادرو كبريتات النوشادر
 ٢٨٩ الثاني ادرو كبريتات كبريتي النوشادر
 ٢٩٠ الثالث ادرو كبريتات السكاس وادرو كبريتات المغنيسيا
 ٢٩٠ الرابع ادرو كبريتات الصود
 ٢٩٠ الخامس ادرو كبريتات كبريتي الصود
 ٢٩٠ أملاح الايو كبريتات (أى تحت كبريتات)
 ٢٩١ ايو كبريتات الصود
 ٢٩١ الكبريتات الملحية
 ٢٩١ الكبريتات الملحية
 ٢٩١ الاول كبريتات الكلس
 ٢٩٢ الثاني كبريتات البوطاس
 ٢٩٢ الثالث كبريتات الصود
 ٢٩٢ المياه المعدنية الكبريتية
 ٢٩٤ جلة مياه رئيسة كبريتية معدنية طبيعية
 ٢٩٧ البحث الثاني في الجواهر النباتية المعرقة
 ٢٩٧ الفصل السدائية
 ٢٩٧ خشب الانبياء (خشب القديسين)
 ٣٠٢ راتنج خشب الانبياء
 ٣٠٤ الخشب المقدس
 ٣٠٤ الفصل الهليونية
 ٣٠٤ العشبة
 ٣١٢ خاتمة
 ٣١٥ الجذر الصيفي
 ٣١٦ أنواع من جنس سمبلكس
 ٣١٧ الفصل الغارية
 ٣١٧ سافراس
 ٣٢٠ الفصل النجيلية
 ٣٢٠ جذر الغاب
 ٣٢١ أنواع من جنس ارندو
 ٣٢٣ الفصل الدفلية (أبوسينيه)
 ٣٢٣ اسقليباس

- ٣٢٦ أنواع استطراذية من جنس اسقلياس
 ٣٢٩ الفصيلة التريتينية
 ٣٢٩ السحاق المسم
 ٣٣١ الفصيلة الناقوسية (كبانولاسيه)
 ٣٣١ جذر لويليا
 ٣٣٤ الفصيلة البقلية
 ٣٣٤ اسطراغالوس (مخالب العقاب)
 ٣٣٦ الفصيلة الصندلية
 ٣٣٦ أنواع الصندل
 ٣٤٠ الفصيلة القريونية
 ٣٤٠ خشب العود وأنواعه
 ٣٤٦ تمة في خشب رود وخشب البقس وخشب الابنوس
 ٣٤٨ الفصيلة السعدية
 ٣٤٨ سعد
 ٣٤٨ جذور السعد الطويل والسعد المستدير
 ٣٥٠ خضما البردي
 ٣٥٢ ومنها حب الزلم
 ٣٥٣ ومن الفصيلة السعدية ما يد كرعلى الانز
 ٣٥٣ العشب النيساوية
 ٣٥٤ فصيلة أولماسيه (سلديه)
 ٣٥٤ القشرة الباطنة لشجر الدردار أى شجرة البق
 ٣٥٧ أنواع من جنس أولوس
 ٣٥٨ الفصيلة المركبة
 ٣٥٨ جذر القعبل
 ٣٥٩ الفصيلة القرظية البستانية (قريوفليه أدكريفليه)
 ٣٥٩ أهذاب القرظ الاحرأى قرظ البساتين
 ٣٦١ الفصل الثالث في الادوية التى تؤثر تأثيرا مخصوصا على أعضاء التناسل
 ٣٦٤ الفصيلة السذابية روتاسيه
 ٣٦٤ السذاب
 ٣٦٧ حرم
 ٣٦٩ تمة
 ٣٧١ ومن الفصيلة السذابية دكامنوس أبيض

صيفة

الاجل	٣٧٢
الفصيلة الايرسية (ايرديه)	٣٧٢
زعفران	٣٧٢
الفصيلة النجيلية	٣٧٧
الشيلم المقرون	٣٧٧
ارجوتين وجيجيرو ارجوتين بنجان	٣٨٦
كليمات في الشيلم السليم والزوان اللذين ينبت عليهما الارجوت	٣٨٩
الفصل الرابع في الادوية المنبهة التي تؤثر بالاكثر	٣٩١
على بعض الغدد واهضاء الامتصاص	
اليود	٣٩٣
اليودورات المعدنية والادريودات	٤٠٥
يودورالبوطاسيوم	٤٠٥
يودورالصوديوم المسمى سابقا ادريودات الصود	٤١٢
يودورالباريوم	٤١٢
يودورالنوشادر	٤١٣
يودورالحديد	٤١٣
يودورالرصاص	٤١٦
يودورالطارصين	٤١٧
يودورالنحاس	٤١٧
يودورالاتيمون	٤١٧
يودورالزرنج	٤١٨
يودورالقضة	٤١٨
يودورالذهب	٤١٨
يودورالزئبق	٤١٨
يودورالكلسيوم	٤١٩
يودورالكبريت	٤١٩
يودورالكربون (يودوفرم)	٤١٩
يودورالكين ويودورالسفكونين	٤٢٠
يودورالنشا	٤٢٠
اسفنج	٤٢١
دهن مورو	٤٢٥
البروم	٤٣٢

مصفية

برومورالبوطاسيوم	٤٣٤
برومورالحديد	٤٣٥
برومورالزئبق	٤٣٥
الماء المعدنية البرومورية والبودورية	٤٣٦
تقنة	٤٣٨
كلام كلي في تأثير المستحضرات المعدنية	٤٣٨
أصول مختصرة في المركبات الزئبقية	٤٤٣
الزئبق المعدني	٤٤٧
الاول استعمال الزئبق السائل	٤٥٠
الثاني أكسيد الزئبق	٤٥٥
الأكسيد الاول للزئبق	٤٥٦
الأكسيد الثاني للزئبق	٤٥٧
الثالث املاح الزئبق	٤٥٧
الاول كبريتورات الزئبق	٤٥٧
زئبق	٤٥٩
الثاني كلورورات الزئبق	٤٦٢
فأولا أول كلورور الزئبق (كلوميلاس)	٤٦٣
وثانيا ثاني كلورور الزئبق (سليماني أكال)	٤٦٩
وثالثا الكلورور النوشادري الزئبق	٤٧٧
فالاول الكلورور النوشادري الزئبق القابل للاذابة	٤٧٧
والثاني الكلورور النوشادري الزئبق الغير القابل للاذابة	٤٧٨
الثالث يودورات الزئبق	٤٧٨
فأولا أول يودور الزئبق	٤٧٩
وثانيا ثاني يودور الزئبق	٤٨٠
وثالثا يودور الزئبق والبوطاسيوم	٤٨٢
ورابعا كلور يودور الزئبق	٤٨٤
الرابع برومورات الزئبق	٤٨٤
الخامس سيانورات الزئبق	٤٨٦
فأولا سيانور الزئبق	٤٨٦
وثانيا أركسيد سيانور الزئبق	٤٨٨
وثالثا سيانور الزئبق والبوطاس	٤٨٩
ورابعا سيانور ادرار جيرات يودور الموطاسيوم	٤٨٩

السادس أنواع كبريات الزئبق	٤٨٩
السابع أنواع نترات الزئبق أى ازونات الزئبق	٤٩٠
فأولا أول نترات الزئبق	٤٩١
وثانيا أول نترات فوسفا درى زئبقى (الزئبق المذاب لهملان)	٤٩٣
وثالثا ثانى نترات زئبق	٤٩٥
الثامن أنواع خللات الزئبق	٤٩٧
فأولا خللات أول أوكسيد الزئبق	٤٩٧
وثانيا خللات ثانى أوكسيد الزئبق	٤٩٨
التاسع أنواع طرطرات الزئبق	٤٩٨
فأولا طرطرات أول أوكسيد الزئبق	٤٩٨
وثانيا طرطرات ثانى أوكسيد	٤٩٩
وثالثا طرطرات الزئبق والبوطاس	٤٩٩
العاشر بورات الزئبق	٥٠٠
الحادى عشر كربونات الزئبق	٥٠٠
الثانى عشر ادر وكاورات الزئبق	٥٠٠
الثالث عشر تحت فصقات الزئبق	٥٠٠
الرابع عشر أوكسلات الزئبق	٥٠١
الخامس عشر أوليومىرات الزئبق	٥٠١
النتائج الصحية والعلاجية للأدوية الزئبقية عموما	٥٠١
الأول النتائج الوقائية للأدوية الزئبقية أى الحاصلة بالمباشرة بدون واسطة	٥٠٢
الثانى النتائج الثانوية للزئبقيات أى الحاصلة بالواسطة	٥٠٣
الثالث العوارض السمية المتسببة عن افراط استعمال الزئبقيات وعلاجها	٥٠٤
مضافات التسمم بالأدوية الزئبقية	٥٠٨
الثالث كيفية تأثير الزئبقيات تأثيرا علاجيا	٥١١
الرابع شروط الاستعمال الطبى للزئبقيات	٥١٢
الخامس استعمال الزئبقيات استعمالا صحيا وحافظا للصحة	٥١٥
المادس لاستعمالات العلاجية للزئبقيات	٥١٦
التأثير العلاجى للأدوية الزئبقية المستعملة وضعها من الظاهر	٥٢٤
تأثير الزئبقيات فى الحيوانات التى هى عولة على غيرها	٥٢٨
خاتمة	٥٣٠
المستحضرات الذهبية	٥٣١
الذهب	٥٣١

- ٥٣٣ الاول الذهب في حالة المعدنية
 ٥٣٥ الثاني مخاليط الذهب
 ٥٣٥ الثالث أكاسيد الذهب
 ٥٣٨ الرابع الذهب المدخن
 ٥٣٩ الخامس أول يودور الذهب
 ٥٤٠ السادس كبريتور الذهب
 ٥٤٠ السابع كلورورات الذهب
 ٥٤١ فأول ثاني كلورور الذهب
 ٥٤٢ وثانيا كلورور الذهب والصوديوم
 ٥٤٣ استعمال كلورورات الذهب والصوديوم
 ٥٤٤ الثامن سيانور الذهب
 ٥٤٥ كلام كلي في تأثير الادوية الذهبية
 ٥٤٦ فأول التأثير الصحي للمستحضرات الذهبية
 ٥٤٩ التأثير العلاجي للمستحضرات الذهبية
 ٥٥١ الاختيار والمقادير وكيفية الاستعمال عموما لادوية الذهبية
 ٥٥٢ البلاتين أي الذهب الأبيض والملاح
 ٥٥٨ فضة الكاس
 ٥٥٩ خلاص الكاس
 ٥٦٠ ليغونات الكاس (سترات الكاس)
 ٥٦٠ فلورات الكاس
 ٥٦٠ أوليوم مرجرات الكاس
 ٥٦٠ أنواع كربونات الكاس
 ٥٦١ كبريتات الكاس (جبس)
 ٥٦٢ كلورور الكاسيوم
 ٥٦٤ كلورور المغنيسيوم
 ٥٦٤ كلورور الباريوم
 ٥٦٤ فترات كلورور الباريوم
 ٥٦٦ الثاني تحت كربونات الباريت
 ٥٦٦ الثالث كبريتات الباريت
 ٥٦٧ الرابع نترات الباريت
 ٥٦٧ الخامس ميكونات الباريت
 ٥٦٧ كليات في الاسطر نسيان والملاح منه

- ٥٦٧ المنة نزوا كاسيده واملاحه
٥٦٩ مرقنيننا (زمنون)
٥٧٠ تحت نترات البرمون
٥٧٥ الفصل الخامس في الادوية المنبهة التي يتوجه تأثيرها على خصوص المجموع

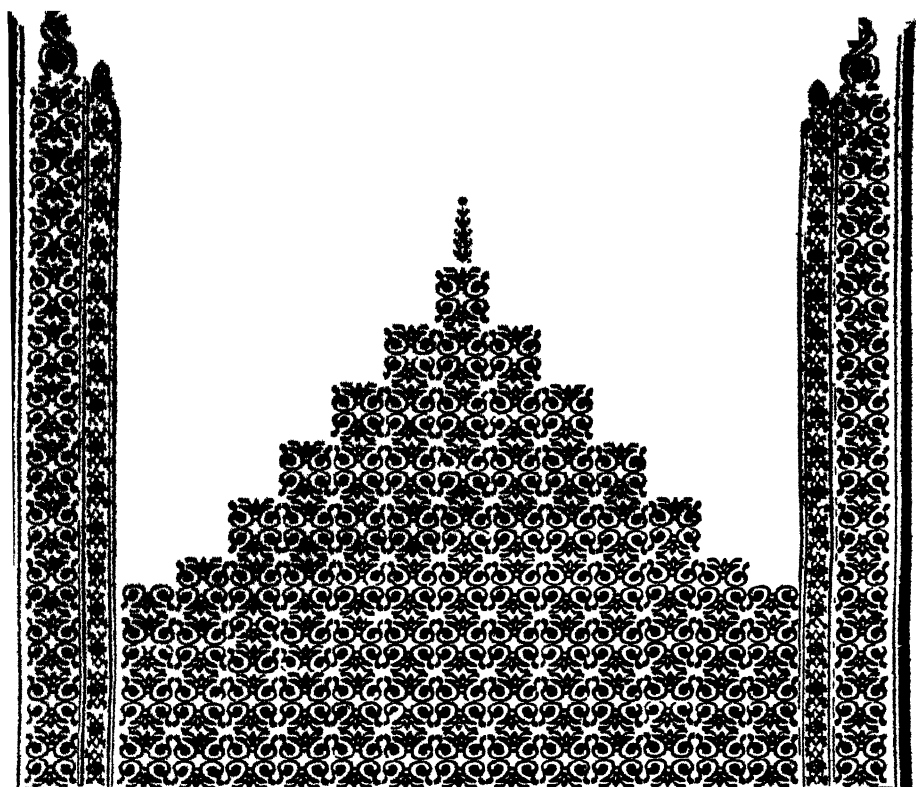
العصبى

- ٥٧٦ المبحث الاول في المنبهات الحقيقية للمجموع العصبى
٥٧٦ فأولا في الجواهر المعدنية المنبهة للمجموع العصبى
٥٧٦ الفسفور
٥٨٥ المقدار المستحضرات الاقربا ذينية التي يدخل الفسفور فيها
٥٩٠ حوامض الفسفور وسيماففاتيك وفسفوريك
٥٩٤ وثانيا في الجواهر النباتية المنبهة التي تؤثر على المجموع العصبى
٥٩٤ فصيلة أبوسينية أو يقال الفصيلة الاستر كينية
٥٩٤ جوزالتي
٦٠٣ فول سننماس
٦٠٦ أنواع أخر من استر كنوس
٦٠٩ الاستر كين
٦١٤ املاح الاستر كين
٦١٦ البورسين
٦١٩ املاح البروسين
٦٢٠ الفصيلة المركبة القمية
٦٢٠ ارينكا
٦٢٤ الفصيلة العينية
٦٢٤ العصير
٦٢٥ الفينيد
٦٣٠ الانبذة الدوائية
٦٣١ الكحول
٦٣٧ خاتمة تذكر فيها الملخص ما قاله أطباء العرب في الشراب المسكر
٦٤٣ مضادات التشنج
٦٤٣ الانبرات
٦٤٤ الانبرا الكبرى
٦٤٩ الانبرا المتري أو يسمى وهو الاحسن بالانبرا المتروزي
٦٥١ الانبرا الحلى

صحيحة	
الانبرالادروكوري	٦٥٢
كلام كلي في النتائج النفسية لولوجية الادوية التي تموها منشرة	٦٥٣
الاستعمال العلاجي لعموم الادوية المنشرة	٦٥٧
كلوروفرم	٦٦٠
الفصيلة الفاربية	٦٦٢
الكافور	٦٦٦
الصمغ الراتنجية من الفصيلة الخمية	٦٧٦
الحايت	٦٧٦
أشقي	٦٨٠
قنارشق	٦٨٢
قنه	٦٨٤
سكينج	٦٨٤
جاوشير	٦٨٥
الفصيلة الوريانية	٦٨٧
فولروا (يانابرية)	٦٨٧
أنواع من جنس الريانالها استعمال	٦٩٣
الوريانات	٦٩٥
الوريانات الخارجين	٦٩٥
الفصيلة التارنجية	٦٩٧
أوراق التارنج والبرتقان وأزهارهما	٦٩٧
الفصيلة الزيزفونية	٦٩٧
زيزفون	٦٩٧
الفصيلة الآسية	٦٩٩
دهن قاجيبوت أي دهن الخشب الأبيض	٦٩٩
الفصيلة الشقية	٧٠٠
عود الصليب فاوانيا	٧٠٠
فصيلة رجل الاوز (شينوبودية)	٧٠٢
رجل الاوزالة	٧٠٢
وثائق في الجواهر النباتية المعدنية	٧٠٢
الكهرباء	٧٠٢
الحض الكهربائي وروح الكهرباء أي دهن الكهرباء والدهن الناري	٧٠٦
الكهربائي	

- ٧٠٨ كلمات في الكهرباء ولواحقها والعلاج بها
 ٧٠٨ وأولاً في الكهرباء
 ٧٢٧ وثانياً البلوانية
 ٧٢٨ وثالثاً الغرز الابرى
 ٧٣١ ورابعاً الكهرباء الغرزية
 ٧٣٢ وخامساً المغناطيس والمغناطيسية
 ٧٣٤ النتائج الفسيولوجية أى العصبية والعلاجية للمغناطيس
 ٧٤١ وسادساً المغناطيسية الحيوانية
 ٧٤٤ الطرق المستعملة لإظهار الظاهرات المغناطيسية الحيوانية أى المغنطسة
 ٧٦٧ التكميس (أى الدلك)
 ٧٧٢ والثاني في القرع السباحى
 ٧٧٢ ورابعاً في الجواهر الحيوانية المضادة للتشنج
 ٧٧٢ المسك
 ٧٧٨ جنديادستر
 ٧٨٣ بادزهر
 ٧٨٥ العنبر
 ٧٨٨ الطفر العطرى (أطفاار الطيب)
 ٧٨٩ الزباد
 ٧٩١ الدهن الحيوانى دليل
 ٧٩٣ الرتبة السادسة فى الادوية المخدرة
 ٧٩٥ الفصيلة الخشخاشية
 ٧٩٥ الخشخاش
 ٧٩٨ المتدار والتراكيب الدوائية من رؤس الخشخاش
 ٨٠٠ أنواع من جنس بابافيرا
 ٨٠٢ أفيمون
 ٨١١ الترياقات
 ٢٢٧ جدول مفردات
 ٨٤٣ كلمات عامة فى القواعد الطبية العضوية
 ٨٤٣ القلويات النباتية (أى الشبيهة بالقلويات)

الجزء الثالث من كتاب عمدة
المحتاج في علمي الادوية والعلاج
ويعرف بالمادة الطبية
للسيد أحمد أفندي
الرشيدى حفظه
الله آمين



❖ (بسم الله الرحمن الرحيم) ❖

❖ (الفصل البقلية) ❖

❖ (بسم القوباو) ❖

يسمى بالافرنجية يوم دوقوباو والاولى تسميته راتينج القوباو لانه ليس بلسما وانما هو راتينج
ترينيني يسمى أو يستخرج من نبات يسمى باللسان النماقي قوبفيرا أو فسناس أي الطبي
لجنسه قوبفيرا من الفصيلة البقلية عشرى الذكور احدى الاناث واسم هذا الجنس آت
من قوبفيرا ويقال قوبيبا وهو ما اسمان لنوعه الرئيس بالبريزيل وذلك النوع الذي يخرج
منه هذا البلسم ينبت طبيعة بأقاليم مختلفة من الامبرقة الجنوية مثل قرطاجنة الامبرقة
وطلو وبريزيل وغير ذلك واستنبت بجزائر اتيمة وغيرها ومكث النباتيون مدة طويلة
لا يعرفون لجنسه الا نوعا واحدا وهو المذكور ثم ظهر لهم أنواع أخرى يستخرج منها
البلسم قال بوشرد ديسيل هذا البلسم من شقوق تفعل في أنواع من جنس قوبفيرا مثل
أوفسنالس وجيانسس وقد يفويا وقرياسيا وغير ذلك

(الصفات النباتية للنوع المذكور هنا) هو شجر كبير متقارب الفروع لطيف الشكل
وأوراقه متعاقبة مركبة من وريقات عددها من ٥ الى ٨ بيضاوية منتهية بنقطة
حادة وهي كاملة عديمة الزغب وفيها بعض لمعان ومنكته وتكاد تكون عديمة الذئب
والازهار صغيرة بيضاء يتكون منها عناقيد متفرعة موضوعة في آباط الاوراق وطولها

صكطول الاوراق والكأمن مركب من ٤ قصوس فيه بعض اختلاف ومنقوشة
 وشرحه بالنوم وغيره على أنها فيجذو ٤ أهداب مع أن التوجيع معدوم في الحقيقة
 والذكور ١٠ سائبة أي خالصة متساوية وكلها غير عقيمة والتمر الذي لم تعرف إلى
 الآن حاله نضجه التام كرى منضغط فيه استدارة وثاني الظلف ويحتوى عادة على بزر
 أوبرتين والمستعمل من أنواع هذا الجنس البلسم الخارج منها أي راتينجها
 (صفاته الطبيعية) هذا البلسم يخرج من الاشجار المذكورة بواسطة شقوق تفعل في قشور
 البلذع فيخرج منها هذا السائل الشبيه بالتربتينا بحيث يمكن أن يخرج من الشجرة في ٣
 ساعات ١٢ وطلا من هذا البلسم ثم يوضع في قرات جافة ويرسل الى الاوربا في أذنان
 ستمائة ١٠٠ ط الى ١٥٠ وعند سيلانه يكاد يكون عديم اللون زيتي القوام
 عطري الرائحة وطعمه حريف حار لزج مر وإذا عتق فخن وصار عنبري اللون ويققد
 رائحته ويكون حين عناقته قابلا للتبلور كما شاهد ذلك بلبير في بلسم مرت عليه ٣٠ سنة
 بل أكثر وتلك البلورات الراتنجية منشورة مستديرة الاسطحة فيها خاصة تقطيب الضوء
 ويوجد في التجز من هذا البلسم نوعان أحدهما قويا والمجرب يسمى قويا البريزيل وهو
 أكثر سيولة من الترتينا وشفاف ولونه أصفر فيه بعض قسامة ورائحته كريهة مخصوصة
 وطعمه حريف كريه وثانيه ما قويا وحيوان ويتميز برائحته الأقل كراهية وطعمه الأقل قوة
 والاكثر مرارة

(خواصه الكيميائية) هو يذوب في الكحول الخالي من الماء وفي الاثير وفي وزنه من سائل
 أوزان وذلك بواسطة لكتشفه ووجد فيه بالتحليل الكيماوي ٤٥ ج من دهن طيار
 و ٥٤ من راتينج والمفقود ج واحد ووضع بوليه ١٠٠٠ من هذا البلسم في
 عوجبة وعرضها للتقطير فصل له أولا ٢٦ جم من دهن طيار أبيض جيد الشفافية
 يحتوي على أعظم رائحة لهذا البلسم ثم بواسطة حرارة قوية اجتنى ٧٠٠ جم من دهن
 جديد أقل رائحة من الاول ولونه مخضر ثم وجد الفضلة ٢٥٠ جم من راتينج أحمر صمغ
 صلب شفاف قليل الرائحة يذوب قليلا في الكحول وحيما في الاثير فإذا كان يكون هذا
 البلسم مكونا من اتحاد طبيعي لدهن طيار راتينج ويؤخذ منه أنه لا يوجد فيه حمض أصلا
 لكن في بوشده انه على حسب ما ذكره يتركب البلسم من مقدار من ٣٢ الى ٤٧
 من دهن طيار ومن ٣٨ الى ٥٤ من راتينج أصفر ومن ٦٣ الى ١٣٠ من راتينج
 من راتينج لزج ووجد الآن بالتجرب ما هو عظيم السيولة بحيث تحتوي ١٠٠ منه على
 ٦٠ ج من الدهن الطيار قال بوشده وغيره والراتينج الاصفر يمكن أناته عديم اللون وهو
 حمض سماه اسكويزير بالحمض قويا وويك وهو عديم الرائحة ويذوب في الزيوت والايثير
 والكحول ويصح أن يتحد بالقواعد والمتحدات الناتجة من ذلك قابلة للاذابة في الاثير
 وتذوب كثيرا في الكحول وقد نال اسكويزير هذا الراتينج نقيا عديم اللون مبلور
 وعرف أن محلوله يحمر ورق التورنسول ومن ذلك سمي بالحمض قويا وويك وهو الذي سماه
 بذلك وتركيبه كما قال روز كتركيب القلفونيا أي ٤٠ من كربون و ٣٢ من أروجين

و ٤ من أوكسيجين واذا انضم للقواعد تكون من ذلك أملاح تكون نسبة أوكسيجين
القاعدة فيها لأوكسيجين الحمض كنسبة ١ الى ٤ وشاهد فيبلغ في هذا البلمس راتنجيا
مبلورا يحتوي فقط على ٣٠ ج من الادروجين ولكن فيه ٨ ج من الأوكسيجين
ونال اسكوبير هذا الحمض بأذابة ٩ ج من البلمس في ٢ ج من روح النوشادر
السائل ويترك الخليط في السكون يجعل رطب فتتكون البلورات فتغسل في الاثير وتذاب
ثانيا في الكحول وبالتجبر من ذاته يحصل الحمض والراتنج اللزج للبلمس مصفود من
ويذوب في الكحول الخالي من الماء وفي الاثير وأما الكحول الذي كثافته ٧٥ من
مقياس جيلوسالك وزيت الخرف لا يذيبه الا على الحرارة وهو قليل الميل الى الاتحاد
بالقواعد وهذا الراتنج يكون في البلمس القديم أكثر مما في الجديد ولذلك اعتد به بحرر راتنجيا
من تغير المادة الأولى الراتنجية والدهن الطيار للبلمس أيضا شفاف وكثافته ٨٧٨-٠٠
ورائحته هي الرائحة التي يعرف بها البلمس ويغلي في ٢٦٠ درجة من الحرارة ولكن مع
ذلك يتغير وهو يذوب بأى مقدار كان في الكحول الخالي من الماء وفي الاثير ويذوب في
٤ ج من الكحول الذي في ٩٠ درجة من مقياس جيلوسالك وفي مقدار من ٩ الى
١٠ ج في الكحول الأقل تركزا والبوطاسيوم يحفظ فيه بدون تغير والحمض
ادر وكولريك يتحد به وهو مكون من نفس المقادير الوزنية للمواد التي تكون منها الدهن
الطيار لليوم ودهى التربينينا وهو كثير الموافقة للأول ويحتوى مثله على ١٠ ج من
الكربون و ٨ من الادروجين ومع ذلك فالسكفور الذي يتكون من انضمامه بالحمض
كاورادريك يختلف جدا عن كافور الليوم وقد يغش هذا البلمس في التجرب زيت الخروع
وبترينينا بوردر وذلك بعطيه لوناً أصفر سميراً وقواماً كثواً زيت الخروع والبلمس
الخالي عن الغش يعرف بكونه اذا وضع منه قطرة في كوب من ماء فانهم ساءت قطراته الى
القعر وأقله ما تبقى بين ماء من حافظه اشكالها أما اذا سجت واتسعت فذلك دليل على
الغش والغش بزيت الخروع يعرف بوسايط واسكن أحسنها واسطتان الأولى هي أ
يغلي البلمس في الماء من أطويلا لا يذهب جميع الدهن الطيار فاذا كان نقياً بقي به دمه
راتنجيا يصير بعد ذلك جافاً بالتبريد فان كان محتوياً على زيت ثابت بقي رخواً ومن المعلوم أن
زيت الخروع يذوب في الكحول المطلق وأما الغش بدهن آخر نحى فنسهل معرفته
بالكحول الذي لا يذيب الزيت ولكن ينبغي أن يستعمل للتجربة الكحول الذي في ٩٥
درجة من مقياس جيلوسالك والواسطة الثانية هي أن تصب نقطة أو نقطتان من البلمس على
ورقة ثم تعرض الورقة لفهم متقد بينه وبينها مسافة مالا أجل تصاعد الزيت فاذا كان
البلمس نقياً بقيت نكتة متجانسة الطبيعة محاطة بهالة شمعية أى مركبة من دهن
نحى وتلك الواسطة بسيطة وجيدة وذكرها برزيلوس واذا كان مغشوشاً بالتربينينا
سهلت معرفته بالرائحة ونصير تلك الرائحة أقوى حساً اذا صب البلمس على حديدية
مسخنة وماعد ذلك يكسب المغشوش بالتربينينا لوجة ويبقى ملتصقاً بجدران الاناء الذي
يحترق فيه

(التشائج المحيطة للقوياء) توجد في هذا الراتبين خاصة التنبية فاذا استعمل منه بعض تقعا
أيقظ القوة المعديبة فقط وأعان على عدم تكدر ممارسته الوطائغ الغذائية ولكن اذا
ازدرد منه مقدار كبير في مرة واحدة كدره من أو ٣ أو نصف أوقية أو
أكثر فانه يسبب حرارة وثقل في المعدة واعياء وهبوطا ولسا وغشا فاقيا وعطش
وفقد شهية وبصير القسح جافا ثم يحصل تهيج عظيم في الطرق الغذائية وسببا في الابعاء الغلاظ
ويظهر ذلك التهيج بقولنجات متكررة وحس احتراق في الخشلة والتفاح في ذلك التجويف
واستفراغات ثقلية تحصل بعد ازدراد هذا الجوهر بساعتين وفيها الرائحة القوية لهذا
البلسم ويصعبها تعني وزحيرة قوي وتلك الاستفراغات تجذب معها هذا الجوهر الطبي وتمنع
امتصاص قواعده فلا تحصل التشائج المؤتلة منه فاذا مكثت المادة الراتنجية مدة على
السطح المعوي امتصت فوهات الاوعية المصصة المنتشرة في هذا السطح جزا منها وأدخلتها
في الكتلة الدموية فيحصل تكدر في سير الدم وتزيد الحرارة الحيوانية قليلا ويكثر أيضا
الافراز البولي وغير ذلك فاذا استعمل هذا الجوهر مدة أيام بمقدار كبير كان كثيرا
ما ينتهي حاله باحداث انزعاج شرياني فقط تظهر حرارة الحمى ويصعبها أنزفة مختلفة وصداغ يكون
أحيانا قويا مع ثقل في الراس وطنين في الاذنين وعطش واحتراق في قناة مجرى البول وقت
اندفاعه ويكون ذلك البول مدما فتكون القواعد الكيماوية لهذا البلسم الداخلة في الدم
انما خرجت من طريق الكلتيين ولذلك يكتسب بول المساء تعطين له طعما مازورا رائحة عظيمة
الاعتبار هي رائحة البلسم ولكن تشائج هذا البلسم في أعضاء الهضم ليست واحدة في جميع
الاشخاص فقد يستعملون منه في الصباح والمساء ملعة ولا يحصل لهم الاقليل تكدر
في الامعاء وبعض استفراغات ثقلية بدون قولنجات مع أن مثل هذا يعرض في أشخاص
عوارض كثيرة ولكن يوضع ذلك اختلاف التمزج والجم في أعضاء الهضم واختلاف درجة
حساسية الشخص وساق بريير جملة مشاهدات يتلخص منها أن هذا البلسم يؤثر في الشخص
الصحيح السليم فاذا كان مقداره كبيرا أحدث اسهالا ورجما حصل منه في تلك الحالة يمكن
أن ينتج فيها التهابا معديا ومعويا مع استفراغات من أعلى ومن أسفل ففي مثل تلك الاحوال
يمكن أن يحصل منه تحويل وقصر يف للداء الذي استعمل له ولذلك قد يرى الجنور يا
لا بوصف كونه دواء ذاتيها كما فهم ذلك بعض الأطباء ومنهم من يرى أنه ينتج التهابا
في الطرق البوابية والاجزاء المجاورة لها بحيث شوهه منه التهاب المجرى واحتباس البول
والتهاب المثانة والبروستاتا والشرج والمستقيم وغير ذلك ومن العظيم الاعتبار أنه يستعمل
لشفاء تلك الامراض التي شوهه أنه أحدثها واتهمه بعضهم بأنه وان أبرأ الآفات الزهرية
ظاهرا الا أنه يستمر بحيث تظهر بعد ذلك ولذلك استحسنا أنواع تمييزه فاذا لم يكن الهميان
زهريا ولم يكن التهابا شديدا جازا اعطاء البلسم فان خيف وجود الآفة الزهرية ومع ذلك
لم يكن هنالك التهاب جازا اعطاؤه أيضا ثم يستعمل العلاج المناسب للآفة فاذا كان الشخص
قابلا للتهيج عصييا ولكن معه التهاب واضح يلزم منع البلسم عنه انتهى ميره قال
تروسو ما يحصل ان تأثيره الصحيح يقل اختلافه عن تأثير الترتينينا ومع ذلك هو أكدهم-

في كونه يحصل منه في واسهال ولكن نتائجه العاتية أقل وضوحاً وتأثيره النفاص على الفشاة
المخاطية التناسلية البولي أقل وضوحاً أيضاً وأقل ثباتاً وإن كان حقيقياً ثابتاً بمشاهدات
عديدة وهو كالتربتينا كثيراً ما تحصل منه اوجاع في الرأس صعبة جداً وإن دفعات مختلفة
أرتجاعية وحوصلية تدوم زمناً يسيراً

(نتائج الدوائية) استعمال هذا البلسم كاد يكون مقصوراً على مرض واحد فإذا كانت
التربتينا دواء ذاتية للنزلة المزمنة المائية يكون هذا البلسم دواء ذاتية للنزلة قناسة مجرى
البول مع خاصية زائدة وهي أنه لا يكون مضاداً للدلالة حتى في الحالة الحادة للبلينوراجيا
فيصح أن يؤمر باستعماله في جميع أدوار هذا الداء الصعب لا كما تزعم القدماء أنه لا يستعمل
إلا في السيلانات المزمنة الضعيفة من مجرى البول وأنه إذا استعمل في دور الحدة حصل
منه أخطار وعوارض كثيرة فلذا كانوا لا يستعملونه إلا إذا لم يبق من البلينوراجيا إلا مجرد
فيضان مخاطي يسير جداً شديد البياض فلما تجاسروا على إعطائه بمقادير كبيرة في ابتداء
البلينوراجيا القوية الشدة بدون تقدم علاج معتدل ومضاد للالتهاب وجدوا أنه لا يزيده
في شدة الداء وإنما تسلط عليه ويخلص المريض منه في زمن قصير واستندوا في ذلك التجاسر
على فعل سكان الامريقة حيث يستعملون زرقه في مجرى البول زمن الدور الحاد للداء
وأقول من أشهر هذه الطريقة أنسيوس كبير الأطباء بمدينة لييج والطبيب ريب الكبير
فأقول منهما استعمال جرعة شوبار المصنوعة من ٦٤ جم من كل من مقطر النعنع وروح
التبذ وبلسم قوبا ووشراب كزبرة البئر و ٣٢ جم من روح النتر المحلى وهو ممزوج اليكثول
بالخض ترينك و ٨ جم من ماء زهر النارجع ويمزج ذلك ويستعمل من تلك الجرعة معلقة ثاقم
في الصباح ومعلقة واحدة في الزوال وأخرى في المساء ويدوم على هذا الاستعمال يومين
وأكد من مشاهداته توافق الإصلاح مع التأثير المسهل للجرعة أذهبت التأثيرة قد تعوق أو
يعدم فالإصلاح إما أن ينتظر أوبة قد بالكافة وذكر في التأملات التي ذكرها عقب أشهر
مشاهداته أن ذلك التساوي يزيد في التهيج والوجع إذا كانت البلينوراجيا قوية الشدة
وأنه أحدث في العصيين دواراً ولكن كفى لمنع ذلك قطع الاستعمال أو تلطيفه بعض أيام ثم
الرجوع ثانياً للاستعمال مع التجاح قال تروسو ولم يعد أنسيوس الاسهال والقولنجات من
العوارض المضادة للدلالة في هذا العلاج وإنما اعتبرها لازمة لفاعليته وهو لا جل تقوية
كيفية العصية لادر التأثير البلسم في هذه الداءات وصيرورته موافقاً لقواعد الموضوع
لاستعمال الوسائط المحولة والمصرفه ذكر خصوصية انفراد كرها عنى أنه إذا وصل الداء
لحدته لم يحصل من الجرعة المنافع المطلوبة لأن الغالب على رأيه أن السيلان يتعصم مدة ما
تأثير الدواء ثم يظهر بمثل القوة التي كان بها المافي دور الأزمان فإن هذا التداوي يجب
خاصته الأصلية القاطعة للدواء وذلك جائز لا يسكر ولا رادة الوقوف على الحقيقة يلزم
الانتباه لما سيذكره ذلك أن البلينوراجيا تنقطع بالدواعل العلاجية وسما الكتابة وبلسم
قوبا بأعظم سهولة وسرعة ولا سيما أنها تكون أقل عوداً كلما كان علاجها في زمن أقرب
إلى ظهورها وذلك موافق لمشاهدة أنسيوس التي نتج منها نجاح أسرع وأثبت في ابتداء

دور الحدة ووقع بالمصادفة أيضا للطبيب ريب طريقة علاج غير مستعملة مع أنها كانت قوية جدا وكانت ضيقة للبليثورا أيضا نفسها في جميع أدوارها وضدة العوارض الثقيلة التي تحصل غالباً من قطع الاستعمال وذلك أنه أمر شاباً مصاباً بالبليثورا أيضاً باستعمال ٢٤ ن من البلسم كل صباح في كوب من مغلي جذر التوت والتجمل ففهم المريض الأمر غلطاً وازدرد في يوم واحد ٣٢ جم فبعد بسير حصل له قوئجات واسهال مفرط وانقطاع تام حتى للسيلان البليثورا جي وذكريب أيضاً حالة استعمال المريض فيها ٦٤ جم في مرة واحدة ولم يتسبب عن ذلك عارض أصلاً بل أنتج شفاء سريعاً تاماً واجتنب الطبيب المذكور أموراً واقعية ~~كثيرة~~ تثبت فاعلية عظيمة للبلسم في علاج العوارض الانتهائية المؤلمة التي تحصل كثيراً مع القطع التام أو الغير التام للبليثورا جي والعوارض العام من تلك العوارض التحولية هي الخصية الزهرية أو البول الحار الساقط على الصفن ويتسلط على هذا التهاب الخصى البليثورا جي بالافساد العامة والاضاع المتكررة للطلق بمقادير كبيرة على الصفن وعلى مسير الحبل الخصى والتمزق بعض الأطباء في آن واحد أن يعيد السيلان بالزروعات المهيجة وغالباً يدخل محسسات أو شمعاً في القناة فإذا زالت بذلك الحالة المأذنة التي في الخصية ولم يبق إلا انتفاخ مع تيسر فيها وخصوصاً في الأيديديوموس أي الجسم الصغير أعلى الخصية وفي منشأ الحبل التجي في العادة للوضعات والاصوات والمصوات الحملة وتعلق تلك الأعضاء بمحفاظ مع استدامة ذلك زمن طويلاً وغير ذلك من الوسائط ثم تأكد في كثير من الأحوال عدم كفاية مثل هذه المداواة فتصور علاج هذه المضاعفات بالدواء الخاص الذي أراه جيداً الألفة الأصلية فأمر باستعمال منادير كبيرة من البلسم في التهاب الخصية البليثورا جي المزدوج ~~كثيرة~~ الحدة فحصل نجاح سريع واضح وكرر ذلك مرات ~~كثيرة~~ فصيح في الأشكال الأخرى التحولية للبليثورا جي بحيث حصل الشفاء بهذا البلسم للأروماد والالتهابات المفصلة والشعبية الشديدة والتزلات المأذنة والمنائية والأوجاع الرأسية والأذنية والتهابات البروستاتا والكليتين والشكل المسخي بالمعقد للبول الحار والاحتقانات الليفنافية الأربية التابعة وغير ذلك وهناك مشاهدات ~~كثيرة~~ للأطباء الذين كرروا تجربات هذا الطبيب ونجحوا صحة عملهم وصحة المعالجة بهذا البلسم في دور الحدة للداء نفسه ولعوارضه وعن أشهر نفعه في المضاعفات التي ذكرناها لاهتك ودلش وغيرهما ونال دلش نتائج جيدة منه ومن السكابة في هذا الداء وأسس قواعده العلاجية على أكثر من ٤٠٠ حالة وكيفيته في العمل أنه إذا كان الالتهاب شديداً بحيث يحاف سعيه لجميع جذران القناة والمنسوج الخلوي المحيط بها حتى يحصل منه تقبج وتكون خراجات في العجان يتبدى بالافساد العامة والموضعية على حسب الحاجة ثم يأمر باستعمال البلسم بدون أن يحتاج في ذلك الاستعمال لتكميل دور الحدة الشديدة في البليثورا جي أو كذا يستعمله من ابتداء في الأحوال التي لا توجد فيها تلك الشدة العميقة في الأعراض الانتهائية التي يلزم من الابتداء الاجتهاد في أضعافها بمضادات الالتهاب وقد وصل دلش تدريجاً في المقدار إلى ٨ جم في اليوم أي درهمين

في الصباح ودرهم في المساء فلما وصل الى القدر الشافي داوم عليه مدة ٨ أيام ثم لم يقطعه
 دفعة بل نزل تدريجاً حتى وصل الى القدر الذي ابتدأ به وكانت جرعته هي أن يؤخذ
 من كل من ماء الصنع وماء زهر الفارنج وبلسم قوبا وشراب الليمون ٣٢ جم ومن الحنظل
 الكبيرتي ٤ جم ومن صمغ الكندر مقدار كاف ويستعمل من ذلك ملءة في الصباح
 وملءة في المساء وأضيف على الجرعة اذا حصل في أواسهال أو عدم تحمل أو حصول شيء
 في القناة الهضمية من ٨ ن الى ١٥ ن من اللودنوم ثم لاجل التحرس من أخطار هذا
 الجوهر ومنع الخلود الذي قد يصيبه جرب فلبوس على حسب وصية برطوف واستعماله من
 طريق المستقيم قياساً على النتائج الحميدة التي ذكرت للحقن بالكباب في المرض المذكور
 وذكر تجربتي أنه لا يستعمل الجوهرين في الأشخاص من هذا الداء حتى في رسالة طبعة سنة
 ١٨٢٧ ومنها ٣٠ حالة مخصوصة بالبلسم المذكور فاستنتج منها أن البلسم المعطى
 من طريق النمرج يقال السبلان البليثوراجي في الرجال والنساء وفي كثير من الاحوال
 يقطعه بالكباب بعد ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أيام ومقداره في الحقنة
 أن يتدأ بأخذ ٨ جم ثم يزداد تدريجاً الى ٣٢ جم تعلق في محبضة أو في أي ألعاب
 كان من الصمغ أو الخلطية أو بزراكتان فاذا كان المستقيم شديد التهيج يضاف له ٥
 سح من الخلاصة المائية للأفيون ثم في الاوجاع الشديدة في الجري والانتصاب الشاق ونحو
 ذلك تنجز أيضاً بعض سح من الكافور وحنة البول الحارة لاتعارض استعماله بالبلسم
 بل لم يشاهد فلبوس هوارض من ذلك ويلزم أن تكون الحقنة بأصغر حجم ما أمكن وتمسك
 في المستقيم زمناً ومن اللازم جداً عند زرق الحقنة أن لاتندى العضلة العاصرة بما
 تحتوي عليه أيوبة الحقنة لاق ملازمة هذا السائل لطرف المستقيم تسبب نغسياً وحريراً
 محرراً يمكن أن يحترض الاندفاع البسبر للدواء ووصل تروسو بالتجربيات الى مثل ما نتج من
 تجربيات هؤلاء الاطباء في هذا الداء ولم تكن مشاهداته متعلقة بعلاج مضاعفات الداء
 بهذا الدواء فحقق تحقيقاً كاملاً كيما تبين سر حقيقة مسنتني من ذلك ما ذكره أنسبوس
 من لزوم حصول التأثير المسهل للبلسم حتى تظهر خاصية مضادة هذا الدواء للبليثوراجيا
 وقال لا يخشى أن نقول بقول هؤلاء الاطباء وانما عليك أن تبحث هل المسهلات ناجحة أيضاً
 كالراتنجيات في النزلات عموماً وسيماهذا البلسم في البليثوراجيات ثم قال ونحن وان
 لم نقل أن تأثير البلسم من فعله المسهل لم يلزم من ذلك أن نقول ان خواصه الذاتية لاتظهر الا
 اذا لمسهل قبلزم ان نفرض انه اتماماً أن يؤثر كمسهل خاص واما أن يكون فعله المفرغ لا يمنع
 ظهور خاصية مضادة للنزلة وسيماهذا البليثوراجيا قال وقد أكدنا حصول فرق بعيد بين
 بليثوراجيا النساء وبليثوراجيا الرجال بالنظر لتأثير البلسم فيها فانه في النساء أقل فاعلية
 مما في الرجال لكن ذلك صحيح بالاكثر في حدة بليثوراجيا المرأة اذ يظهر أنه في البليثوريا
 الشبيهة بالبليثوراجيا المزمنة يحد قوته العلاجية بدرجة أضعف بقينا مما في الرجال
 قال وهناك خصوصية أغرب من ذلك وهي أن البليثوراجيا في المرأة لا تكون مقصورة على
 الجري البولية بل تسلط مع ذلك في آن واحد على اجزاء تختلف سعتها من الغشاء المخاطي

القرحى والمهبل على الرحم وأحيانا تكون مقصورة على جزء من تلك الأجزاء فيمكن
 أن تتصل على جميعها منفصلا أو متحدة فيظهر هنا مشاجمة بل مماثلة في فعل البلسم في
 بليثوراجيا الذكور والانات فإذا لم تشغل بليثوراجيا النساء الانجري فيج فيها هذا الفاعل
 الخاص ويكون غالب الساعديم القوة إذا كان ينبوع السيلان في جزء من الغشاء المخاطي
 القرحى الرحمى أو في هذا الغشاء كله وهذا الفرق واضح بحيث إذا كانت البليثوراجيا
 شاغلة في آن واحد للرحم والمهبل أو أجزاء أخرى من الغشاء المخاطي التناسلي واستعمل
 البلسم فإن هذه الأجزاء يشاهد بها وهاجنته مصابة وأما سيلان الجري فينقطع بالكلمة
 ولا يمكن في تلك الحالة التوضيح هذا الفعل المستثنى المحدود بمرور البول حاملا معه بعض
 كمية من البلسم لأن وجود هذا الجوهر فيه ثابت بالرأى الكمية الثقيلة المتصاعدة
 منه وأيضا ليس هذا التوضيح معارضا للفاعلية المعروفة للبلسم في القيضانات الأخرى
 المخاطية بحيث يلتجأ إليه في مثل الليقوريا والتزلة الرئوية ونحو ذلك لأننا نعلم أن هذه
 الفاعلية أقل ووفقا في هذه الأنواع من التهابات المخاطية عما في البليثوراجيا الجبرية
 وربما كان ذلك بسبب أن هذه الأمراض لا تقبل فعل البلسم إلا من طريق واحد أعني
 الدورة العامة التي توزع السوائل الداخلة في الدورة بالامتصاص على الأوعية الشعرية
 والأوعية المجرة التي في جميع المنسوجات وأما الأسطح المخاطية التي للأعضاء المقرزة
 للبول والدافعة للأفراز فتقبل زيادة عن ذلك ما لامس البول من هذا الجوهر فإن هذا
 السائل يحمل منه جرا أو ربما كان أحد السوائل المندفعة إلى الخارج المعدة على الخصوص
 لأن تجذب إلى الخارج المواد الراتنجية كما تشهد بذلك الرائحة الواضحة التي توجد في
 الأشخاص الذين انضمت فيهم هذه الجواهر بقي علينا أن نقول هل يمنع استعمال الزئبق
 في علاج البليثوراجيا فنقول لا يمنع ذلك عند دلبس ولا عند ديب فالاعراض الزهرية
 التابعة الغير المبهمة كالورم العظمي والتقرحات الحنكية والبلعومية والجلدية الزهرية
 ونحو ذلك تعالج وتشفى بالأدوية الزئبقية في كثير من الأشخاص فالظاهر أن الأدوية الزئبقية
 لا ينبغي طرحها من علاج البليثوراجيا ففي الأحوال التي لا يستند تشخيصها على الصفات
 التشريحية المرضية يكون من الحزم الاهتمام بالظنون والأمور القريبة للعقل المأخوذة
 من الأحوال المتعلقة بالفساد البليثوراجي وبطبيعة أسبابه وتوضيح ذلك أن هنالك سيلان
 مجرى يحصل من غريوطة قدزبل من وطء امرأة سليمة كالحاصل من سبب مجنا نكي أو
 كيماء أو من استمناء والحاصل أحيانا من ذاته وسيماني النساء من فساد عام كالتخاير
 أو القوبا وقد يحصل من الأسباب الاعتيادية للزلات الأخر كالبرد الرطب ونحوه فكل تلك
 البليثوراجيات لا يصح بعد علاجها بالبلسم المذكور أن تستعمل فيها الزئبقيات ولذا قد
 يصعب الحال على الطبيب إذا عرض عليه سيلان حاصل من وطء ويلزمه في مثل ذلك أن
 يتقحص عن حالة المريض ويستنبط من أجوبته عن صفاته وأخلاقه وما يتعلق بارتباطاته
 التناسلية التي حصل له عقبها هذه البليثوراجيا وهذه الحرقه فبذلك تتضح الكيفية التي
 يتبعها في علاجها إذ كثيرا ما يقول الرجال على أمانة النساء اللاتي واقعوهن والقبس

يعول على عفة أزواجهن بحسب ظنهن ومع ذلك قد يصاب بكل من النوعين سدة
 البليثوراجيا التي يمكن وضعها في الامراض الناشئة من أسباب ميكانيكية كالحاصلة
 من عدم تناسب أعضاء التناسل في الحجم أو من تكرار الجماع أو من الجماع زمن الحيض أو من
 جماع امرأة معها سبلان أبيض ففي مثل تلك الاحوال يقتصر على العلاج الاحتراسي
 الحافظ من الاعراض الزهرية التابعة ولكن يظهر أن من الحزم عدم اهمال ذلك وان
 كان عندنا فوق منهم بأن سبلانهم منسوب للاسباب التي ذكرت وكذا اذا عسر الوقوف على
 نقائهم أو استخفوت سلامتهم وهناك طريقة ثمينة لتأكيدها هذه البليثوراجيا
 ناشئة من المادة المعدية أم لا وذلك بان يلحق للشخص المصاب بسبلان بليثوراجي من مادته
 المجهرية منه نفسه فان كان الداء ناشئاً من مادة معدية بضم الميم فان الحمل الملقح يصير
 مجلساً لقرحة زهرية فان كان الداء مبادراً كاو زليلاً خالصاً فان الجرح الصغير المفعول بالوضع
 لاجل ادخال المادة البليثوراجية فيه يلتحم حالاً وكان الاكل لم تدخل أصلاً في مسوح
 الجلد والعادة أن يفعل هذا التلقيح في مسطح الجزء العلوي من الفخذ فاذا ظهر عقب
 التلقيح قرحة زهرية صغيرة تأكدنا أن البليثوراجيا تقرحية وأن جزءاً من المستحق الملقح
 تجهز من قرحة أو قروح موجودة في القناة وباتباع تلك التجربة يعلم الاحتياج للعلاج الزئبقي
 أو عدم الاحتياج هذا والمظنون عموماً أن من اللازم التحرس من قطع السبلان في
 ابتداءه بل قبل اعطاء الكيابة أو البلمس وغير ذلك من الوسايط القوية الفعل يترك المرض
 سائراً على سيره زمناً حتى يهبط ويصير أقل حدة سواء ترك ونفساً وعولج بعلاج اصولي مدة
 أسابيع كاستعمال المشروبات المستحلبة والمضادة للالتهاب والاستحمامات الموضعية
 والعامة ونحو ذلك مع أن هذا قد يكون سبب الاخطار فظهرت خراجات عقدية وقروح أكالة
 زهرية ونحو ذلك من الآفات الزهرية ومثل هذا الفساد يلزم التحرس منه بقطع سير الداء من
 ابتدائه وكذا يمكن اطفاء بورة الزهري بكي القروح الاكالة الزهرية متى ظهرت ومع
 ذلك يكون من العقل استعمال الزئبقيات حينئذ ومضادات دلالة استعمال البلمس
 لا تؤخذ الا من حالة الطرق الهضمية فاذا كان جزء من السطح المعدي المعوي متهيضاً أو
 متهاكاً كان استعماله قليل التماس ومن أخطار ذلك سوى خطر زيادة المرض في القناة
 الغذائية عدم تحمل البلمس ويوجب ذلك عدم تأثيره وأما الاجزئيم الدخنية
 والاريتيمية وانتفاخ الخصية حيث انها ظاهرات تشاهد أحياناً مدة استعمال البلمس
 فلا اعتبارا لها في الاسباب التي قد تجعل هذا الدوام معارضاً للدلالة وقد أزال دلبش مع
 المبرعة أول هذه النتائج بسهولة مع أنه يزول بنفسه بعد يومين أو ٣ بدون أن يحتاج لقطع
 البلمس حيث أنه ليس مصاحباً للحصى وأما انتفاخ الخصية التابع لذلك على سبيل النادرة فلا
 ينبغي ايقافه بذلك واستعماله يبعد أن يزيد وانما ينهي سيرها وكشوش سير خاصة
 هذا البلمس في علاج التزلات المزمنة المتأينة ووزق البلمس في المتأينة بالكمية الآتية
 فزرق أو لاء الشعير ثم أخرجه بعد بعض دقائق ولا زال يكرر هذا الزرق حتى غسل المحل
 المريض غسلاً تاماً حسب الامكان ليساعده على جودة ملاسة الدواء عند ادخاله في المثانة

ثم زرق ٦٠ جم من البلسم مخلوطة بقدر مساو لها من ماء الشعير وترك ذلك في المشاة
فهذا فعله في اليومين الاولين ففي اليوم الثالث ينزل البول سائلا سائلا طبيعيًا بمئة نافورة
كبيرة الجسم بدون مشقة وبدون ألم وبدون استعانة بمجس وحقق في هذا اليوم الثالث بقاء
الشعير الضاقر عز وجاء قد انصف سده من العسل المورد ثم حققه ثانياً بالبلسم فأحسن
المريض بتأثيره محر قاع أنه كان بارد أو كان الاحساس بذلك في جميع سعة القناة ~~والمكن~~
بالاكثر في جميع القسم تحت العانة حيث كان أكثر مقاومة لمرور مادة الحن ودأب ذلك
الاحساس الزائد الى الحن الاخيرة مع أن الاعضاء آخذة في التندم السريع فهو الشفاء
التام قال تروسو ومن الانصاف أن نقول ان تصور معالجة النزلة المائية بالحن بالجواهر
الراتنجية منسوب لبوترن فانه ما عدا حبوب ترنتينا وبنيس التي أمر بها هذا الجراح من
الباطن حقن المائة المصابة بالنزلة بماء القطران وذلك أنه نفع على البارد مدة الليل ٠٠٠
جم من القطران في ٥ كج من ماء العيون ثم رشها ومضغها قبل استعمالها فصار هذا الماء
مصفراً كالشراب البرتقالي ونشم منه رائحة الراتنج بقوة ثم يدخل مجساً غليظاً من الصمغ
المرن في المشاة ويحقن كل صباح حقنتين كبيرتين ثم يستخرج المجس بعد ذلك حالا ويطلب
من المريض أن لا يبول مدة ربع ساعة ثم يخرج المريض الماء مع مقدار كبير من مادة
مخاطية فتأخذ تلك المادة في النقص شيئاً فشيئاً في الايام التالية قال تروسو وقد شاهدنا
نزلات مشابهة شفيت بهذه الكيفية في مدة من ١٢ يوماً الى ١٥ ثم نقول كثيراً
ما يتخلف شفاء البليثوراجيا بهذا البلسم وقد اعتدنا ترك استعماله اذا استعملنا منه مقدارا
قوي الفغل ولم يحصل منه تنوع مخصوص في السيلان لان هذا الراتنج صار الآن أقل
نقاوة ويندر وجوده خالياً من الغش فعدم النجاح ينسب لذلك ونقول أيضاً اذا حصل
تسمر الشفاء في استعماله انتهى حال المرضى أحياناً بالاصابة بعسر الهضم بل بالالتهابات
المعدية العسرة الشفاء لا يكون الدواء تهيجاً بسيطاً فاشتمان من سبب خارج يتقاد بسهولة
راحة الاعضاء الهضمية وانما يكون الوجود استعداداً حقيقياً للتهاب يصنعاً عادته
هذا الدواء فأنتلف البنية وأفسد هافنجد المصابين بالبليثوراجيا الذين استعملوا البلسم
زمنًا طويلاً يهزلون وتنقع أبدانهم ويحفظ معهم غالباً آثاراً باقية من شبه هذا التسهم قال
فنتج مما ذكرنا أننا لا نترك استعمال البلسم وانما نستعمله بلطف ولانتهى أنه دواء ذاتي يلزم
أن يحصل منه الشفاء بسرعة أو يبطء ونعلم أنه قد يترك استعماله وقد يلجأ اليه على حسب
مقتضيات الاحوال وربما عذت الادوية التي نحن بصدد هافنة في بعض أحوال الفساد
الصديدي العام والاستعداد للقيحات العديدة المشتتة الغير المنتهية ان هذا الأشخاص يحصل
لهم ققيحات بدون سبب وقد يحصل لهم من أسباب خفيفة واهية فلغمويات صغيرة تتقيح
من الابتداء وبالجملة يكون معهم استعداد لذلك أي لالتهاب منسوج خاص للاعضاء أو
أغشية مصلية وتلك الآفات تميل لأن تنتهي بالتقيح سريعاً وربما كانت الققيحات
الصناعية والمنفطات التي فعلت بقصد التصريف أو التحويل ينبوعاً لهذا الاستعداد
التقيحي وهذا الأشخاص يشاهد فيهم وسجماً في الربيع تتابع دمايل وجرات مباركة

كثيرة تخرج من ذاتها بدون انقطاع في الخدين والقفا والقسم العلوي والالي والاطراف
وتلك الانطافات مؤلمة ويعسر معرفة سببها التسايط عليه فاستعمال الراتنجيات وبما كان
نافعا في تلك الاحوال المسماة الآن بالامتصاص الصديدي الذي يأخذ فينبوعه من بورة
قيحية واسعة ويلا جميع البنية بالقبح ويثث في الجواهر الخاصة للاعضاء كالرئين والكبد
والطحال وسما الخراجات عديدة وتزدهنات صديدية وتلك العوارض مهلهل ~~مكة~~ غالبيا
ونقول مثل ذلك في الالتهابات الوريدية العارضة او الطارئة من ذاتها التي يعجزها بقينا نتائج
مثل ذلك انتهى وذكر وانفع هذا الجوهر في السل الرئوي لكن من المحقق أن آفات الصدر
التي تنفع فيها انما كانت مجرد نزلات مزمنة مع نفث صديدي الشكل كثير انتهى من
بريبر وقال تروسو قد ذكرنا سابقا لزوم التحرس في استعمال البلاسم والراتنجيات في السل
الدرني فان الخراجات والتقيحات الواسعة ليست هي الداء لان وراءها اصل رئيس يتجدد على
الدوام فهذه الجواهر وان أمكنها التسايط على هذه التقيحات والمساعدة على التهام الكهوف
ونظيف التخمات الصديدية والنزلية التي توقع المرضي في دخول سربيع الا أنه يخاف من
كونها بالتنبه الذي تحدثه في الرئة تقوى وتساعد على الافراز الدرني الذي هو السبب
لجميع هذه التغيرات التابعة وفي الحقيقة نطن تعالج برؤسبه أن التهيج وارد قوي يحدث في
المسوجات ترسيب مادة درنية في الاشخاص المستعدين لهذا العيب في التغذية فاذن
لا تستعمل تلك الوسائط الا في الاحوال التي خصصناها فيها سابقا ونزيد على ذلك أن
الجواهر البلسمية وماء القطران قابله لان تستعمل مع المنفعة في أنواع كثيرة من السل
الدرني وأن ما تقدم مخصوص غالبيا بالجواهر الراتنجية ثم قال والبلاسم أدوية توصوفة
بكونها راتنجية عطرية قبل الوصف الاول تقرب للراتنجيات ويختلط بعض نتائجها مع
تأثيرها وتنتجها معروفة وبالوصف الثاني تشبه النباتات الشفوية ونحوها المنتجة
لجملته خواص طبية ككونها معروفة مسهلة للنفث ونحو ذلك انتهى وفي بريبر استعمال
البلسم المذكور في الاسهالات والدوسنطاريات ففي هذه الآفات التي هي أعراض
لا مرض توجد التهابات وتقرحات سطحية في السطح الباطن للقناة المعوية متأثر هذا
الجوهر يحترق في هذا الغشاء تغيرا جافا وتهيجا وقتيا كثيرا ما تستعجز به الطبيعة في ارجاع
الغشاء لحالته الطبيعية فيستعمل لذلك بقدر كبير وينظر في كل مرة هل صار فعله ماعدا
نافعا وشهدت منه أمارات الشفاء واستعمل أيضا مع النجاح حقنا في الاسهالات المزمنة
الناشئة من التهاب قديم أو تقرحات في الامعاء الغلظ كما قد ينفع من يد الطبيب الماهر
في النزلات المزمنة المثابمة اذا كان البول زلالا فاذا حدث منه في غشاء الطرق البولية تهيج
كان كثيرا ما يقطع اتفاحه الضعفي ويحفف افرازه المرضي فقد اتفق في امرأة مصابة
بأسفقاء أن استعمال ملعقة في الصباح وأخرى في المساء حصل لها منه استفراغ كثير بولي
ترتب عليه شفاؤها وذكر دبلان بضم الدال ابدال هذا البلسم بدهنه الطيار المستخرج منه
بالتقطير فيستعمل منه من نصف الى ق وكذا يستعمل راتنجيه الخالي عن دهنه مسمى
بخلاصة بلسم القوباء فيعمل منه حبوب وزن كل ح ٦ قح يستعمل منها ٦ ح في اليوم

له يمكن ليس في هذا الراتينج خاصة البلسم من كل وجه وان ذكر بعض الاطباء أنه أبرأ به الجنوري في يومين كما أوصى به أيضا في انتفاخ النجستين الحاصل من الجنوريا وشوهه زوال ذلك باستعمال ١٠ قمح تكرر ٣ مرات في اليوم ودهنه الطيار الذي لا يختلف في شيء من دهن الترتينيا يستعمل بدل البلسم ولكن بأقل فاعلية وأوصى أوفان بهذا الدهن في الشلل الاصلى واستعمله مروحيا مزجيا به بعض أجسام شحمية ~~لكن~~ الآن هجر ذلك وأبدل بالبلسم نفسه

(المقدار وكيفية الاستعمال) سبق توضيح شيء من ذلك في شرح النتائج الدوائية وانما نقول هنا مقداره عموما لاستعماله في البليثوراجيا من الباطن من ١٠ جم الى ٢٠ بجوهه أو حبوبا أو في جرعة ومن جم الى ٢ جم في الآفات النزلية في جرعة أو في مستحلب غير أن المرضى تأنف ذلك وسيما إذا كان الوقت باردا فانه يثنى ويكون ازرواده أعسر فالأوفق نجس الزجاجة المحتوية عليه في الماء الحار لاجل اسالته فيكون الازر داد أسهل وأسرع ولا بأس باستعمال الماء الشديد الحرارة لتنظيف القدم بعد تعاطيه ويمكن تعاطي هذا البلسم في حامل مائي بواسطة محيضة أو جسم لعابي أو يعمل حبوبا بواسطة مسحوق يساعد على تحصيل نتيجة القرية المرادة منه كسحق الكاد أو مسحوق خلاصة الراتانيا إذا أريد منه نتيجة قابضة فإذا أريد المساعدة على ازرداد البلوع فقط ضمه له الطين المختوم وأحسن منه المغنيسيا وقال تروسان طعمه الكريه واستدامة رائحته وتحملها المحيط بسمته عليه من تلك الرائحة جميع ذلك ازم الاطباء من زمن طويل البحث عن كيفية لاستعماله بحيث يمكن اخفاؤه بها ولا يخفى أن الاشكال السائلة التي يعطى بها تحصل منها تلك الاخطار أكثر من الحبوب والمعاجين ونحوها وأما الحبوب التي تصنع بتيسر البلسم بالمغنيسيا المكسكة فهي من الاشكال اللطيفة وصفتها كما في سوبران أن يؤخذ من البلسم ١٦ ج ومن المغنيسيا المكسكة جزء واحد يمزجان مزجا تاما مع التحريك زمنا فزما ويلزم لحصول التجفيف زمن من ٨ أيام الى ١٠ فينتج من ذلك اتحاد الراتينج السلي بالمغنيسيا وتتكون مادة محلية فيها خاصة امتصاصها مقدار كبير من الدهن الطيار ومنفعة ذلك تحصيل كنهه حبوية وبصير الخلوط شفافا كالصمغ وتزول منه الرائحة والطعم الكريهين ومع ذلك لا يزال يعسر على المرضى تعاطي مقدار كبير منها حيث انهم بذلك يجدوا الهاطع ما كرها فلذلك اخترعوا اجلة طرق لطيفة نتيجتها جعل البلسم في أحقاق صغيرة مصنوعة من الهلام أو الجلود أو عجينة العناب فهذا الشكل يسمح بتعاطي البلسم بدون أن يحس بطعمه وانما عيب ذلك انه قد يتفق أن تمر الاحقاق الرديئة التحضير سليمة غير منهزمة وقد أعرض ربه طريقة يظهر انها أحسن من غيرها وهي أن يركب جسم رقيق سكري صمغي تغطى به حبوب البلسم أو غيرها من الحبوب الغير المقبولة للمفحس بحيث يستتر رائحتها وطعمها الكريهين وهي أن يؤخذ من السكر ١٢٥ جم ومن مسحوق لصمغ العربي ٣٢ ومن دهن الليون أو الصمغ ٣٢ سيج فيسحق السكر بمداد الدهن فيه ثم ينخل من مخل شعرو ويخرج بالصمغ ويلزم حفظ هذا الدهن السكري الى وقت الحاجة

في قنينة مسدودة بسدادة من نوعها وتغلى الحبوب بهذا الدهن السكري بالطريقة المعروفة
 الاعتيادية وأما الطريقة المستعملة سابقا فكانت من الهلام فقط وذلك بأن يوضع جم من
 البلسم في غلاف هلامي فيسهل بذلك ازدراده بسبب حجمه الصغير وشكله الزيتوني
 وفي جدران الهلام تخنن بحيث لا يخاف من خروج الراتنج منها في القم ولما كانت اذا سبها
 في المعدة سهلة كان البلسم كله قابلا لان يتص فيها ويقل تغير خواص الدواء في تلك الكيفية
 بل لا يتغير أصلا بحيث يبقى الراتنج محبوا في الهلام بدون أن يتحديه واختار رتيرا دخال هذه
 الاحقاق في المستقيم بعد دهنها بجسم شحمي ثم لاجل عدم اتعاب الطرق الهضمية يعطى
 نصف الاحقاق من طريق القم والنصف الآخر من طريق المستقيم وذكر سوبران مبلس
 القوبا وأى المغطة حبوبه بصمغ وسكر فيؤخذ أولاً ماء الصمغ العربي المحتوى على ثلث وزنه
 من الصمغ وثانياً مسحوق السكر ولاجل العمل توضع حبوب القوبا في طنجير مبيض
 وهي على شكل مسند يرد ثم يصب عليها قليل من ماء الصمغ فتندى به ثم يضاف لها السكر
 مسحوقاً ثم يحرك الطنجير بجميع الجهات لتغلى جميع أجزاء الحبوب بالسكر وتكثر تلك
 العملية مرة ثانية ثم توضع الحبوب في محل دفي مسخن بحرارة ٢٥ درجة بعد وضعها على
 منخل شعر فاذا أريد أن يذوب البلسم يسخن الطنجير الى حرارة ١٥ درجة وتصنع أيضاً بلوغ
 قابضة بأخذ ٢ م من البلسم وق من الصمغ العربي ومقدار كاف من مسحوق عرق السوس
 يصنع ذلك بعنتان تستعمل واحدة في الصباح والاخرى في المساء ولكن هذه لا تحلو عن كراهة
 الطم وكذا لو أبدل عرق السوس بمسحوق الخطمية قال بوشرده يعطى في البليز وراجبا
 معجون البلسم والكباب وهو دواء جيد يحضر بمزج أجزاء متساوية من هذين الجسمين
 ويهجن بقاعدة المعاجين والمقدار منه من ١٠ جم الى ٣٠ في اليوم مقسومة ٣ كميات
 وبعضهم يضم لهذا الخليط مثل ثلثه من مسحوق الشب ويحاط ذلك المعجون بمادة دقيقة
 خالصة عن الخبز وقد تعمل حبوب من البلسم والكباب وبعضهم يضيف لهما المغنيسيا
 كما أن بعضهم فضل الباسم مع المغنيسيا وقد يمزج البلسم بالحديد وقد يزال لون البلسم
 بالحض الكبير بقى الذي يزيل طعمه أيضاً بل يقرب للعقل أنه يزيل خواصه وجرعة القوبا
 تصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من البلسم والكحول النقي وشراب بلسم طلحوماء المنعنع
 الملفى وماء زهر البرتقان و ٨ جم من الكحول النترى فيمزج الكحول بالبلسم في القنينة
 التي ستوضع فيها الجرعة ثم يضاف له الشراب والماء المقطرة ثم الكحول النترى المسمى بروح
 النتر وهو سائل مدخن مكون من حمض نترك وحمض نتروز وكحول روماء وفي تلك الجرعة
 ينفصل البلسم عند ما تحضر حالاً لان الكحول والشراب المستعملين لا تقسم لا يكديان
 لحفظه معاً فالأحسن أن يبدل الكحول بالصمغ العربي ولكن لاجل النجاح يلزم الانتباه
 في أن لا يستعمل اعاب كثير النخن ويلزم أيضاً أن يضاف قليل من الماء الى مخلوط البلسم
 والمغاب عند ما يكون فيه ميل لاكتساب القوام المتين ليحفظ دائماً خواص القوام الى آخر
 العملية والمخلوط البر يزيل يصنع بأخذ ٩٦ جم من البلسم و ٣٢ من كل من مخ البيض
 وشراب الصمغ و ٤٥٠ من الماء و ٨ من صبغة الزعفران فيمزج أولاً البلسم مع

البیض ثم یضاف له علی التغاقب الماء والشراب والصبغة وحقنة القوبا وتصنع بأخذ مقدار من البلسم من ٨ جم إلى ٣٤ وجم واحد من لودنوم سیدنام ومن ٢٠٠ الى ٢٥٠ بل أكثر من الماء العام وجم بیضة واحدة ویصح أن یبدل الماء بمطبوخ الخطمية یدقسم البلسم بواسطة مخ البیض ثم یضاف له مطبوخ الخطمية شباً قشياً ثم اللودنوم واستعمل قلبوس هذه الحقنة لا یضاف السائل الجنوری وزاد اللودنوم لوقوع المستقیم فی الحسذر فیحفظ المریض الحقنة زمناً طویلاً لتحصل نتیجة الامتصاص وأما حقنة البلسم للطیب ری ~~مکورو~~ فتصنع بأخذ ٢٤ جم من البلسم وجم بیضة واحدة و ٥ مع من الخلاصة الصفیة المنقاة الافیونیة و ١٩٢ جم من الماء ویعمل ما تستدعیه الصناعة

﴿ باسم طلو ﴾

هو عصارة عذها ~~الکیمیاویون~~ من البلاس و تأقی من نبات سماء لینوس سابقاً طلو وفیرا بلسوم وسماء ریشار وغیره میرکسیلون طلو وفیروم یخففه عندهم میرکسیلون بکسر المسم وهي کلمة یونانية مرکبة من میرای عطر وکسیلون أى خشب بسبب عطرية البلسم الخارج من جرع كثير من أنواعه وقال ریشار قد ثبت عندنا ما فی الجرنالات وما ذکره همبلد من أن جنس طلو وفیرا عند لینوس نوع من میرکسیلون وان الثمر الذی نسبوه لقصيلة التریبتیمية كان اختراعاً

الصفات النباتية للنوع المذكور (هو شجر جميل المنظر راتینجی وجذعه مغطى بقشر حلساء مخبنة كثيرة الاتیجیة ~~کیمیة~~ أجزاء النبات يوجد فی الاجزاء العليا الاغصان الصغيرة درنات صغيرة غیر منتظمة توجد أيضاً علی الحامل العام للازهار وأما الأوراق فتعاقبة ریشية منتهية بفرد و مرکبة غالباً من ٨ وریقات متعاقبة بیضوية كاملة جسداً منتهية بطرف دقیق وعديمة الزغب ویکاد لا یكون لها ذنب وهي منسکنة بنسکت لامعة کنسکت النبات المسمى هیوفاریقون والذنب العام فی الأوراق الجدیة زغبی فاذا کمل نمو الأوراق صار عديم الزغب ولون تلك الوریقات أخضر زاه والازهار بیض أو وردية ویتکون منها سنابل أو عناقید متفرعة موضوعة فی ابط الأوراق العليا وذوات حوامل وكل زهرة لها حامل صغير خاص وتتركب من کاس ناقوسی الشكل مقطوع من جرته العلوی الذی يوجد فیہ بعض اسنان فیها بعض غموض والتویج ذوخسة أهذاب منفرة غیر متساوية والهذب الاعلی ظفری یقرب من شکل القلب والاربعة الاخریة خیطیة وهي أطول من الذکور وتلك الذکور ١ وأعابها منتهية بجشعة بیضوية بیضاء والثمار ذوات حوامل صغيرة وهي مستطیلة منضغطة غشائية جناحیة الجوانب وذوات مخزن واحد ومنتفخة القمة وتحتوی علی بزة أو برزین وطول تلك الثمار ٤ قراریط تقریباً أو ٥ وعرضها قراریط وهي عديمة الزغب رأساً وهذا الشجر ینبت فی الاریاف الشدیة الحرارة من الامیرقة الجنویة والبیرو وقرطاجنة الامیرقة وفيها حوالی مدینة طلو والمستعمل فی الطب من الشجرة بلسمها ونسب النبات للمدینة المسماة طلو قال ریشار وکأنوا یعتبرون

بلسم البيرو وبلسم طوفوعين منسوبين بلخمين مختلفين أولهما ميركسيلاوم بيروتيروم
وثانيهما طالوتيفير بالسهوم والاول من الفصيلة البقلية والثاني من الفصيلة التريبتينية
ولكن اذا بحثنا مع الانتباه في جنس طالوتيفير الذي ذكره نرى أن صفاته هي بعينها صفات
ميركسيلاوم ماعدا الثمر فقط الذي شرحه مليير حيث يختلف عن ثمر الجنس الآخر لأن فيه
محازن وع بزرات ثم أورد رينار أدلة تؤيد أن بلسم طالوتيفير عن بلسم البيرو والابيض
أي الجاف وتوصل بذلك الى ظن أن هذين الجوهرين البلسميين مستخرجان من نوع واحد
بما أن ميركسيلاوم بيروتيروم وزاد في تأكيد رأيه بقويات استخرج منها أخيرا أن
جنس طالوتيفير لا وجود له في الحقيقة حيث أن النوع الوحيد المركب له يكون جزءا من
جنس ميركسيلاوم وأن الثمر الذي شرحه مليير بوصف كونه ثمر طالوتيفير لا ينسب الى نبات
آخر فاذن يكون بلسم البيرو وبلسم طالوتيفير من نوعين كائنين من جنس واحد
ولا يختلفان الا بالونهما وقوامهما الناشئ باختلافهما من كيفية الاستخراج

(صفاته الطبيعية) هذا البلسم رخو عجيني اذا كان جديدا وسيبقى في الصيف أما في الشتاء
فيكون صلبا قابلا للتمقت على حسب عتاقته ومع طول الزمن يتبدس جدا ولونه أحمر ذهبي
براق أو أصفر من عفر أو أشقر فيشبه الصمغ اذا كان جافا وتقصا عدمه رائحة بلسمية
ذكية مقبولة تشبه رائحة الليمون وطعمه حار حريف فيه بعض مرار وبعض عذوبة وهو
سريع التفتت تحت الاسنان ولكن لا يذوب في الفم وذلك يدل على أنه كثير الراتنجية
ويعبر تميزه عن بلسم البيرو ولذا قال تومسون انه سمانني واحد لان بلسم البيرو اذا وضع
في الفم كان كبلسم طالوتيفير وذلك هو الذي جعلهم على ظن أن البلسمين ناشئان من بيركسيلاوم
طالوتيفير واما البلسم الابيض والاسود من البير وفهما من بيركسيلاوم بيروتيروم
(استخراجه) تسيل هذه العصارة الراتنجية من شقوق تفعل في جذع الشجر وتقبل
في أواني وتترك لتجف فيقوم منها حينئذ كتل صلبة يختلف حجمها ويسهل تليينها ويأتي
للاورباني أو أفي من فخار فاذا كان الراتنج سائلا سهل صبه في قرات فيجمد وحينئذ يعبر
تميزه عن البلسم الجاف للبيرو

(صفاته الكيماوية) هو يذوب في الكحول وفي الاثير وهو مركب من راتنج ودهن طيار
وحض جاوي وقال زوسو وهو مركب كما قال فرجي من راتنج ودهن طيار وسنامين وحض
سناميل انتهى وزاد رفرول على ذلك حمضا جاويا وقال فيكون تركيبه كتركيب بلسم البير
والجاوي واذا بقي مدة في الماء الحار أوصل له جزأ من قواعده أي مقعدا عظيما من حمضه
وقليل من دهنه الطيار فيه عطر عاير ولذا يركب من هذا المحلول المائي الشراب البلسمي
المشروب الطول الذي هو ذكي الطعم والرائحة واذا وضع البلسم على فحم متقد التهب وانتشر
منه دخان رائحته مقبولة واذا كان البلسم جديدا تجهز منه قليل جدا من الحض الجاوي
فاذا كان عتيقا تجهز منه بلورات مشاهدة جدا

(تأثيره واستعمالاته الدوائية) هذا البلسم يؤثر على المتسوجات العضوية تأثيرا منها
فيوقف أولا حيوية الجهاز الهضمي وتنفذ قواعده حالا في جميع البنية فاذا كان مقداره

كبيراً حصل فأتى في النبض وحرارة باطنية قوية وتعدت جلدية كثيرة وفقد ذلك
ويستعمل الأطباء هذا البلور المنبه لمقاومة العوارض المرضية المتعلقة بضعف بعض
الأعضاء وضعف حركتها فيستعمل مع التبخار شرابه وأقراسه في التزلات المزمنة وأواخر
الالتهابات الخجيرية فهما يوقطان فاعلية الرتين وجيوتيم ما يساعدان على نفث النخامة
وغير ذلك ومن الواضح أن هذه الأدوية يمنع استعمالها إذا كان هناك حرارة وألم وحفاف
في الطرق التنفسية وبالجمله يقال في هذا البلسم ما يقال في البلاسم عموماً وانظر ما ذكرناه
هنا عن تروسوفي استعماله في السل وما قيل فيه عن مورطون من أنه يبريه والمعارضات
التي عارضه به سائر وسورجوع الامر الى أنه كغيره من البلاسم انما يبطل بطأ وقتياً فوالد
الدرمات فبذلك يحفظ القوى ويمد الحياة ويسهل نفث البلاغم وأنه ينفع أيضاً في التزلات
الرئوية الخفيفة وأن خواصه كخواص الترتينينا وماء القطران وربما تنفع بشراب بلسم
طلوحى في الاحوال الحادة الشعبية الواملة الى آخر أسبوعها الاول وكذا في النزلة الرئوية
الحادة في الاطفال اذا انخفض التهيج ونقص جفاف الأغشية المخاطية وحرارتها وابتداء
الافراز التزلى وسيما اذا دام الداء بدون حصى ومدحوه أيضاً لمقاومة الالتهابات المزمنة في
الطرق التناسلية البولية كنزلة المثانة والسيلانات البيض واللينوراجيات المستعصية
فهو دواء مقبول الاستعمال يستعمل مع التبخار في جميع الاحوال التي يحكم فيها بنفع
الترتينينات وكذا كدواله هذا البلسم كغيره من البلاسم خواص ملهمة أى مولدة للحم
فيساعد على رجوع اللحم وولاد منسوجات جديدة وتنفع أيضاً للتجذيرات البلسمية
واستشفاف أبحر هذا البلسم في الالتهابات الخجيرية والتقرحات التابعة لها بعد هبوط شدة
تلك الالتهابات وكيفية التجزيم هذا البلسم كالتي ذكرت في مجت البلاسم عموماً وهو
يستعمل بأشكال كثيرة ككونه على شكل شراب أو حبوب وكذا حقناً فينتج جودة في
الالتهابات المعوية المزمنة وسيما العارضة في الحيات التيفوسية وفي الدوسنطاريات المحفوظة
بقرحات معوية لأن هذه الامراض تشتد بمضادات الالتهاب وبالمرخيات بل ربما سجلت هذه
موت المرضى فيعطى هذا البلسم حقنة بمقدار من ٢ جم الى ٤ محلول في الماء المغلى
ويستعمل مع ذلك من الباطن شراب طلوحى مقدار ١٦ جم من مشروبات مناسبة وفضلوا
في الاستعمال الطبي بلسم طلوحى بلسم البيروالا تى بعدهذا الكونه أذكر رائحة منه وأنتى
وأكثر بلسمية فيكون مشتلاً على خواص أكثر اذ من المحقق أنه ليس فيه حرارة البلسم
الاسود المنسوب لبلسم البيرو ولا حرقته مع أن فيه خواصه كلها ويستعمل فيما يستعمل فيه
وكما يستعمل شرابه في الاستهواء والتزلات المزمنة والسل الرئوى يستعمل أقراسه أيضاً
وصبغته الكحولية في ذلك والعطريون يستعملونه كثيراً وهو أذكرى البلاسم المستعملة
في الطب رائحة ولذا كان أكثرها استعمالاً فلذا كان منجراً عظيماً بانه كثيره

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من الباطن من ٥٠ سيج الى ٤ جم حبوباً أو معجوناً
أو مستحلباً وأقراساً ومعلقاً في الماء بواسطة لعاب أو مخيضه وصبغته من ٤ جم الى
١٠ وشرابه من ١٥ جم الى ٦٠ في جرعة ويستعمل من التظاهر زروقات وغسلات

ودهانات ومراهم وكذلك تدخينها بقدر من ٥ جم الى ١٠ وشراب بلسم طلو
 في بوشردم أجوده ما ذكره بلنس وهو أن يؤخذ من الكوؤل الذي في كثافته ٢٦ السايح
 من بلسم طلو ٧٠ جم فوضع في لتر من الماء المقطر وبعد ٢٤ ساعة يرشح ثم يطبخ
 من السكر كج طنجاجيد مع قليل من الماء ما أمكن ثم يضاف له الماء البلسمي ثم يغلى ذلك
 لاجل اذهاب الكوؤل ثم يترك ليبرد في اناء مفتوح فالصبغة لا تحتوى الا على ١٤ جم من
 البلسم الذي ترك ٤ جم للماء وأربعة أنجاسها من الحوض الجاوى والباقي مادة عطرية
 هي مخلوط دهن طيار وراتنج منغير وأما تركيب الدستورفه وأعلى غشا وشرابه أقبل
 ولكنه ضعيف الفاعلية وكيفيته أن يهضم ٢٥٠ جم من البلسم المسحوق في لتر من
 الماء وهو معنى قول سوبران وترو وسوا التابعين للدستور يؤخذ من البلسم ٦ ومن الماء
 العاتم ٤ ج فيهضم مجروش البلسم في الماء على حرارة حمام مارية مدة ١٢ ساعة مع
 تحريكه غالباً ثم يصفى ويرشح ويضاف للسائل مزيج وزنه من السكر ويعقد حتى يكون في قوام
 الشراب المذاب ثم يرشح من الورق اذا كان السكر ذاتياً وبعضهم يقول البلسم مع السكر
 وتركيب الدستور طعن فيه كثير من الاقرباذيين وأبدلوه بتركيب آخر فبعضهم قال يؤخذ
 ٩٠ جم من البلسم تذاب في ١٠٠ جم من الكوؤل الذي في ٣٣ من مقياس
 الكثافة ثم تصب تلك الصبغة على ٢٠٠ جم من السكر ويترك ذلك ليتجمد الكوؤل
 ثم يضاف له حيث يشاء ١٠٠٠ جم من الماء ويذاب ذلك في كرة حمام مارية ثم يرشح قال
 بوشردم قد ثبت بالتجربة أن الجزء الفعال حقيقة من بلسم طلو هو الذي يؤثر بتسهيـل قلع
 النخامة أعنى المادة الراتنجية وأن الحوامض لا تساعد على ذلك الامساعدة غير تامة فاذن
 طريقة الدستور رديئة لأن معظم القاعدة الفعالة كأنها عديمة الفعل فاذا أراد الاطباء شراباً
 لبلسم طلو أقوى فاعلية وأقل مصرفاً من شراب الدستور فليكن بالتركيب الآتى وهو أن
 يؤخذ من بلسم طلو ٥ جم تذاب في ١٠٠ جم من الكوؤل ثم تخرج مع ١٠٠٠ جم
 من شراب السكر ويحرك الشراب قبل استعماله قال ولا أقول ان هذا الشراب يعادل
 في الصفات شراب الدستور لأن شراب الدستور صاف وهذا الشراب بالعكس أى مكدر
 بالراتنج المسؤول فيه معلقاً ولكن هذا الراتنج هو في الحقيقة القاعدة الفعالة التي تؤثر
 تأثيراً نافعا اذا كانت مقسمة هكذا في الشراب والترشيح يفصلها بالكلية وشراب بلسم طلو
 منه خفيف يستعمل لتعطير وتحلية الجرعات المقوية أو المنبهة أو المسهلة لنفث النخامة
 والمقدار منه من ق الى ٢ ق وهو يكون قاعدة للزبدية الصدرية لبيبركان المركبة من أجزاء
 متساوية من السكر الايض وشراب طلو وشراب كزبرة البئر يمزج ذلك وهذه الزبدية مقبولة
 ونافعة في التهابات الشعبية المزمنة وأقراص بلسم طلو تصنع باذابة ٦٠ جم من البلسم
 في ٦٠ جم من كوؤل كثافته ٣٦ درجة من مقياس كرتيروم وضوع في قنينة
 ثم يضاف لذلك ١٢٠ جم من الماء ثم يسخن على حمام مارية لاجل طرد الكوؤل ثم يرشح
 ويستخدم السائل المائى لعمل منه مستحلب مع ١٠ جم من صمغ الكثير المستخدم
 ذلك لعمل أقراص مع كج من سكر شديد البياض مسحوق وهذه الأقراص مقبولة

في التدوى ولصكتهم مضخة الفعل والانتفزيون يضغون على هذه الاقراص الحصى
أو كساليك وجرب طلو المضادة للثة المائية تصنع بأخذ جم من كل من الراتنج الحاف
لبلسم قويا ولبلسم طلو و ٢ جم من السكر الأبيض ومقدار كاف من جسم لغابي ويعمل
ذلك ٢٠ ح والصبغة الانثوية لبلسم طلو تصنع بأخذ ٣ من البلسم و ٤ من الانثوية
الكبرى ويصنع وتعمل هذه الصبغة مخلوطة بالماء لاجل التجفيف في آفات الصدر وصبغته
الكحولية تصنع بأخذ ٣ من البلسم و ٤٤ من الكحول والاستعمال من ٤
جم الى ٨

(بلسم البيرو)

هو بلسم ناتج من شجر يسمى عند لينوس ميركسيلاون بيرو وفيروم وعند غيره ميرو وسيروم
بيدسلانوم ويسمى بلسم الهند ولسان البيرو وغير ذلك فشجرة نوع من جنس ميركسيلاون
ينبت عمال كثيرة من الاميرة الجنوبية وسمي البيرو ونبت أيضا بالمكسيك والبريزيل
وستافيه وغرناطة الجديدة وهو على رأي الاغلب وسجاريشار داخل في الجنس الداخل
فيه بلسم طلو وان لم يفترق البلسمان عن بعضهما الا في اللون والقوام الناشئين بالاكثر من
اختلاف كيفية الاستخراج ومع ذلك فالنوعان من الشجر يختلفان وذلك أن وريقات شجر
هذا البلسم فحمة جلدية حادة والورقة الانتائية ليست بأكثر من الوريقات الاخرى وأما
وريقات شجر بلسم طلو فبالعكس أي أنها رقيقة غشائية بيضاوية غير منتظمة منتهية
من طرفها بطرف دقيق طويل والورقة الانتائية أكبر من الوريقات الاخرى وقال درفول
قد رأيت شجار ميركسيلاون بيرو وفيروم أحضرها من بيرلج الاقرباذين فكانت في غلظ
قرون الغول الكبيرة فالقرون يقرب للشكل الكروي ويكون في قاعدة رقيقة غشائية ويوجد
في باطنه برزة زيتية تكون على شكل حبة اللويسا وغلظها بالاضبط والغلاف الخارج
العظمى والبرزة رائحتها بلسمية قوية جدا ولكن تقرب بالاكثر رائحة كايمل الملك واللوز
المزأكثر من قربها البلسم البيرو انتهى

(استخراجه) ينال البلسم الطبيعي بشقوق تفعل في جذعه وأغصانه الرئيسة فيرشخ البلسم
منها وقد يخرج بالطبيعة من عقد هذا النبات جسم لزج أصفر منتقع يكون أولا سائلا
رائحته ذكية بلسمية قوية كثيرة الانتشار وهي رائحة الحمض الجاوي حيث يحتوي البلسم
على مقدار كبير منه ويجف في قرات صغيرة جافة فيتجمد فيها ويسمى حينئذ بالبلسم
الجوزي ثم يوضع في أواني من الفخار أو التناك هكذا يوجد في التجرب ولكن ذلك نادر الآن
وإنما أيضا بلسم غير هذا بطبخ أغصان الشجر وقشوره التي هي أقوى رائحة ثم بعد ذلك
تأمن الطبخ المناسب يترك السائل ليبرد فيوجد على سطحه دهن أشقر هو البلسم الذي يوجد
بالتجرب ويكون أجرسمتر اشراحي القوام لذاع الطعم كره لطيف الرائحة لكنه أقل رائحة من
البلسم الاقل ويبقى سائلا

(الصفات الطبيعية لأنواع هذا البلسم) يوجد في التجرب على ٣ أحوال أحدها البلسم
الجوزي الذي يكون جافا أحمر ذهبيا ممتد متوسط الشفافية ذكي الرائحة يقرب من أن

يكون عديم الطعم وهذا النوع نادر في بيوت الادوية وثانيهما البلسم الابيض وهو اقراص
يختلف سمكها صغر منتقمة تقرب من شمع كواثر النحل اذا كان ذاتيا وهو دبق لين قابل
للانثناء والتشكيل بالشكل الذي يعطى له وهو اقل ذكاوة من الصنف السابق ولكنه اقبل
من الصنف الاخرى وقابل لان يجف مع الزمن وفي الهواء وليس له طعم ولكن يصير في الفم ألين
بدون أن يذوب وثالثها البلسم الاسود يكون قوامه ولونه كالديس الذي هو نوع من العسل
الاسود ورائحته اقل ذكاوة مما في الانواع الاخرى وفيه بعض راتنجية وهذا الصنف هو الذي
ينال بطبخ أعصان الشجر وقشوره كما يحصل ذلك في البلاسم الاخرى كبلسم مكة وغيره حيث
ينال منها بما ذكره الاسم بأوصاف قليلة الاعتبار والقبول ومن المؤلفين من جعل لبلسم
البيروني فقط أحدهما البلسم الصلب الابيض وهذا اذا كان جديدا كان مصفرا شافا
نصف سائل ومع الزمن يسمو ويجمد ورائحته اقبل وطعمه عطري ولكن مع حرافة ولذع
وهذا يسيل بنفسه أو بواسطة الشقوق وسكان يأتي للتجريح في قمرات أوجوز من
النارجيل وهو الآن نادر الوجود فهو غير مستعمل وثانيهما البلسم الاسود أو السائل فينال
بكمية امانة القطران وأما جيبور فظن من كونه يحتوي على دهن طيار وحض جاوى أكثر
من النوع الاول أنه ينال بمثل ما ينال به الاول أى بالشقوق ولكنه أت من نوع آخر من
جنس ميركسيون قال دورفول ولا يكون لرأى جيبور بعض أساس الا اذا كان البلسم
الاسود متكاملا أيضا لدهن طيار وحض جاوى أو يقال سيناميك مثل ما في البلسم الابيض
وهذا غير ثابت ويظهر شئ آخر أى اللون الاسود الشديد الذي لا يعرف له مثال في
التصعدات الطبيعية وانما يدل بحسب الظاهر على تأثير حرارة قوية فيه انتهى
(الصفات الكيماوية) هذا البلسم يحترق على الفحم المتة دناشر ادخانا أبيض ناتجا من
الحض الجاوى وهو يذوب بالكلية في الكحول وقليل الاذابة في الاثير وأخذ منه الماء
المغلي حضه الجاوى وحلوا البلسم الاسود تحل لا كيميافا وجد في ١٠٠٠ ج منه
٢٤ من راتنج أسمر قليل الاذابة و ٢٠٧ من راتنج أسمر قابل للاذابة و ٦٩٠ من
دهن بلسم البيرو و ٦٤ من الحض الجاوى و ٦ من مادة خلاصية و ٩ من رطوبة
وأجزاء مفقودة وجميع ذلك ١٠٠٠ ج وقال دورفول هو يحتوي على دهن طيار
وحض سيناميك وسيناميتين وميتاسيناميتين ولم يحلل الى الآن البلسم الابيض
(الاستعمال الطبية) هذا البلسم منه راتنجي يستعمل في حالتين رئيسيتين احدهما
مداواته كإظنوالآفات الاغشية المخاطية وسيمانسهيل نفث الغضامة وغير ذلك وثانيتهما
وهي الكثرة الاستعمال اعانته على التحام الجروح العميقة أو السطحية وتلك خاصة
بوجود اضافى بلسم مكة غير أن الفرق بينهما هو أن بلسم البيرو اغشاه وترتبتينا ولا يخفى أنها
واضحة الفعل في الاغشية المخاطية وهذه النتيجة قليلة الحصول في البلاسم الحقيقية ولكن
يظهر أن أهالى اسبانيا الجديدة يستعملون هذا البلسم لشفاء الجروح الظاهرة وقادهم
الاندلسيون في ذلك واشتهر عند أطباء الاوربا استعماله في الجروح الباطنة وسبق
لنا أن بلوع مورطون التي يدخل فيها بلسم البيرو واشتهر صيتها واستعمالها في السلى

وطالما بالغوا في نفعها وجعلوها ملهمة للقروح الدرية التي في الرنق مع أن هذا غير ممكن
كما ذكرنا ثم بعد ذلك استحقروها غاية الاستحقار حتى قالوا انها أهلكت عالما أكثر
مما يهلكه وباء الطاعون ويظهر أن بلسم البير ويؤثر بالأكثر على المجموع العصبي برأى
البلسمية الواضحة الشديدة وأنه نافع لداواة الآفات التقلصية في الصدر وسما آفات
القصبية التي كثيرا ما يعجبها الاسم واء في الأشخاص العصبيين والربو ونحو ذلك فبالنظر لهذا
لا يصح أن يذم استعمال هذا البلسم عموما سيما إذا استعمل عقادير مناسبة معصوبا بالسكر
وبالفواجل التي تقسمه تقسيما كافيا واعتبروه أيضا معرقا ومدرا للبول وأوصى به سيدنا
في الشلل والقولنج الزحلي أي الرصاصي ويدخل هذا البلسم في جملة مركبات كالبلسم
العصبي وبلسم لوفاتيل وهما دواءان مدحا كثيرا لشفاء الجروح ويدخل أيضا في لصوق
انكسكته وغير ذلك وفي الترياقات والظاهر أن الخاصة المصقة هي الخاصة الوحيدة التي
يؤثر بها هنا وذلك أنه يحفظ تغارب حافق الجرح فيعين على التحامها لا بخاصة ذاتية فيه
ومع هذا فاستعماله الآن في الطب قليل ويقوم مقامه بلسم طلوح حيث أنه أقبل منه
وأظفر رائحة والنوع الأسود هو الأكثر استعمالا والأرخص غننا لسهولة استخراج
(المقدار وكيفية الاستعمال) يقال فيه ما قيل في بلسم طلوح فيحضر منه صبغة وشراب
ومقاديرها كما في البلسم المذكور ومقداره بطبيعته من جم إلى ٢ جم حبوبا أو
في جرعة بعد تعليقه في مخيض

﴿الفصيلة الانوسية﴾

تسمى بالافرجحية النباتية ايناسيه بكسر الهمزة وفتح الباء مأثلة للكسرة وتجن سجنها
الانوسية لأن الانوس بالافرجحية يسمى ايبين وخشب الانوس يخرج من كثير من
أشجارها وهي مركبة من أشجار وشجيرات غير ايبنية وخشبها شديد الصلابة وكثيرا
ما يكون مسود اللون وأوراقها متعاقبة في غاية الكمال وكثيرا ما تكون جلدية لامعة
والازهار نارية تكون وحيدة وتارة منضمة في ابط الاوراق وكانت سابقا هذه الفصيلة
واسعة تدخل فيها أجناس الفصائل المسماة الآن اصطيراسيه وصابوتيه وأولاسيه
ولما فصلوها يزوها عن بعضها وان كان بينها وبين بعضها تشابه عظيم فاصطيراسيه أي
المعينة استخرج ريشا عن قريب أجناسها من الفصيلة الانوسية واختار هذا الانفصال
متأخر والنباتين وتتميز عنهما بالاندغام الاحاطي بالمبيض وببيضها الذي يحترق كل مسكن
من مساكنه على ٤ بذرات لا على بذرتين وتسمى هذه الفصيلة الانوسية ديوسيريه
وبلا كثير واسم ديوسيريه مأخوذ من اسم جنس ديوسيروس وهو اسم مركب من كلمتين
أولاهما مأخوذة من اسم الجلالة وثانيتها مأخوذة من معنى البذر أي الحب
بفتح الحاء فعناه الحب الإلهي أو السماوي أو البر السماوي بضم الباء بناء على أن
أحد أنواعه هو ديوسيريه وس لوطوس هو الجهاز المسمى لوطوس وهو ثمرة كان يمدحها
جدا عند القدماء

﴿البُنُوس﴾

قلت أن هذا الجوهراً أساس لفصيلته وجنسه ديوسبيروس وأنواع جنس ديوسبيروس عديدة وتوجد في العالم القديم والجديد فمن أنواعه البُنُوس المسماة بالافريقية ايمن بكسر الهمزة وباللسان النبطي عند البُنُوس ديوسبيروس ايبنوم وذكره وبار في جنس استيركس ولذكركه هنا تبعاً لما يره وهو شجر يعلا إلى نحو ٣٠ قدماً وينبت بالهند وجزيرة فرانسوا استقبت بغير ذلك ويوجد له الآن أصناف كثيرة وأما خشبها فالكتاب منه ثخين ولونه مبيض والقلب أسود جميل صلب جمداً وأوراقه زينية جلدية يضاوية منفرجة الزاوية عديدة الزغب والازهار باطية عديدة الحامل ينضم بجله منها من ٣ إلى ١٥ زهرة مع بعضها والثمار يضاوية مستطيلة ويقرب للعقل أنه يشبه في هذا الاسم جلته أنواع من هذا الجنس يجمعها صفة واحدة وهي ككون خشبها أسود شديد الصلابة مستعمل ومعلوم باسم أبُوس مع أنها تختلف عن بعضها بصفات آخر وذكر ديسقوريدس أن هذا الخشب كان يستعمل في زمنه في أمراض العين ويقال أن مطبوخه جيد للآوجاع الروماتيزمية مثل خشب الانبياء قال ميريه وفي أيامنا هذه لا يستعمل في الطب ويؤكل ثمره الذي طعمه كطعم كثير من الكثرة وأطرب في خواصه أطباء العرب ونقلوا عبارات المتقدمين من اليونانيين وغيرهم وقالوا انه شجر معروف خشبه أسود صلب اذا كسر لا يتشظى فليس فيه طبقات وهو اذا ذيف يلذع اللسان ويقبضه واذا وضع على جرح كان حديثاً التهاب لما فيه من الدسم فان كان عتيقاً يجز بخار اطيّب الرائحة مقبولا واذا حلك طريقه أو باسسه خرج محككاً يقوتياً وبذلك يتميز عن الاخشاب التي يغش بها وقالوا ان منابتها الحبشة والهند والحبشي أجود وأقوى وأصلب ولا يبيض فيه والهندي يوجد فيه عروق بيض وعروق ياقوتية وعن جالينوس انه من الاشياء التي اذا انقعت في الماء انخلت ما فيه او صارت عصارته تحتوى على قوة مسكنة لطيفة تجلو ولذلك وثق بعض الناس بأنه يجلو ما قدام الحديقة مما يحجبها عن النظر كالبياض الرقيق ويحفظ صحة البصر ويقع في الادوية السافعة من قروح العين العتيقة وبثورها ونشاطاتها وكذا قال ديسقوريدس وان قوته صالحة للسلالات المزمنة من العين وقد تؤخذ برادته ونشارته الخارجة بالخرط وتنقع في شراب متخذ من عصير العنب وماء البحر يوماً وليلاً ثم تسحق سحقاً ناعماً ثم تعمل شياغات للعين ومنهم من يسحقها أولاً ثم يخلها ثم يعملها شياغات ومنهم من يبدل الخمر بالماء ويكتحل به فيمنفع نفعاً يائناً وقد يحرق بأن تجعل نشارته في قدر من طين حتى تصير خملاً ثم تغسل كما يغسل الرصاص المحرق فيخففه فيوافق الرمد اليابس وحكة العين وقالوا ان نشارته تقطع الدم الجارى من الجراحات الطرية وتلحمها بقبضها وجمعها وتمنع من التنفط حول العين وتقطع الدمعة وتنبت شعراً اجناباً كخلاص الكوكه وقالوا انه يحلل الخنازير اذا طبخ بالخمر ويحلل الثغمة في الاحشاء وينفع حرق النار ذروراً بعد أن يطلى الموضع بدهن ورد أو بياض بيض فيسكن ويمنع من التنفط واذا أنعم سحقه وترعى القروح الخبيثة

يحققها وأدملها وذكروا أن بدله خشب النبق اليابس ومن أنواعه الينوس المز
(ديوسبيروس امارا) شجرة بالصين واستتبت في برون مسعى باسم سفرجل الصين وثماره
في اللون والغلط كالبرتقائ وهي شديدة الحسونة وطعمه يقرب من طعم السفرجل ويلزم أن
تكون شديدة النضج حتى تكون قابلة للأكل وتصنع منها مربات ويشتال منها بالتخصير نوع
مشروب شرابي بل يمكن أن يستخرج منها كحول ومن أنواعه ما سماه لينوس
ديوسبيروس لوطوس شجرة تنبت بالبلاد الشرقية بالنسبة للأوربارالا أن كأنه ينبت
بنفسه بإيطاليا وبروونسه وغير ذلك ونحوه كالسكرزوا لكن لا يؤكل وخشبه معرق ولذلك
سماه ترافورجيا كأنما أخذ من اسم خشب الانبياء بل أحيانا يسمى جايك بادو أي خشب
الانبياء المنسوب لمدينة بادو بإيطاليا ومن أنواعه ما سماه لينوس ديوسبيروس ورجنيا تا
وهو شجرة بالامبرقة الشمالية ثمره في حجم البرقوق ينضج فيكون قابلا للأكل ويفصل
عنه غلافه الرقيق الخارج ونواه ويعمل البساق أقرصا تحذف في القرن أو في الشمس
وتستعمل في الدوسنطاريات كدواء قابض وإذا حلت في الماء وكانت طرية وترك لتضمحل
حصل منها مشروب مقبول بل يستخرج منها ماء اللبذ وهذا الثمر أخضر ويحتوي على
مقدار كبير من المادة التنينية وإذا نضج ونقع في الكحول نيل منه عمل يتبأور وقشر هذا
الشجر مرمز ذكروا أنه يستعمل علاجا للحميات المتقطعة وأمر وأما استعماله في أوجاع
الحلق التقرحجية ويعطى مضاد الديدان الأطفال ويستعمل مطبوخ أو راقه كدواء
قابض في الاسهال بالبلاد المنضمة وهناك أنواع أخرى مذكورة في المطولات

✽ (الغصن بلة الميعة) (اصطراسية) ✽

(جاوي)

يسمى بالافرنجية بنجوان وقديقاله بلسوم بنزوانوم وهو جحر بلسمي يسيل مما يسمى
اصطيركس بنزويه وينبت في سمطري وبلاد الجاوة وغير ذلك من بلاد الهند قال
دورفول وعلى حسب أصل الكلمة كما قال فيه بفتح الفاء أن هذا البلسم كان معروفا عند
العبرانيين لأن اسمه كلمة عبرانية مركبة من جزأين أحدهما بن أي ولد وثانيهما جاوا فعناه
ولد جاوا لأن المظنون أن الشجر المنتج له ينبت في جاوا قرب جزيرة سماري وجنس هذا
النبات هو اصطيركس ويسمى بفرانسأ ألبوفير وجعل أساسا للفضيلة الصغيرة الجديدة
التي فصلها ريشار من الفضيلة الانبوسية وسماها اصطيراسية أي الميعة نسبة لهذا الجنس
الذي يطلق على الميعة والنوع المذكور يألف السهول وشواطئ الأنهر والمستعمل منه
في الطب جوهرا بلسمي

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذع مرتفع متفرع وقشره مبيض والاوراق
متعاقبة محززة قطنية الملس من الأسفل ولس من الأعلى والازهار عنقودية باطية وكها
من جانب واحد في الحامل المشترك والكاس ناقوسي والتويج ه أهداب منفردة
الزاوية خيطية والذكور ١٠ والثرجاف كرى

(الصفات الطبيعية) يوجد في المتجر نوعان من الجاوى أحدهما لوزى وثانيهما عاظم
أى مشتركه فلا أول سمي بذلك لانه يكون كتلا متراكمة على بعضها وعمهها محترج يوجد فيه
مقدار يختلف عظمه من حبوب بيض تكون على شكل اللوز المكسر ومكسرهما لا مع
مصقول أصفر كما يقال له اللوزى يقال له المحبب والمنقى والثانى وهو الاكثر وجودا
يكون كتلا محترجة خفيفة مكسرهما لا مع أيضا وفيها نقط بيض فلا يختلف عن الاول اذ يكونه
لا يحتوى على حبوب لوزية الشكل وانما يحتوى على كثير من مواد وسخة غريبة وكل
من النوعين راحته شديدة الذكاوة وطعمه يكون أولاعذبا بلسما ولكن في الآخر يهيج
الخلق وجعل يوشده أنواع الجاوى في المتجر ٣ أحدها كتل عديمة الشكل سنجابية
محترجة مكسرهما فلوسى وهى وسخة مشتملة على كثير من أجزاء غريبة وثانيها الجاوى اللوزى
وهو الكثير الوجود ويختلف عن الاول باحتوائه على حبوب مبيضة تشبه اللوز المكسور
وثالثها الجاوى المحتوى على حبوب مبيضة كبيرة الحجم منفصلة عن بعضها ومفترجة
في السطح ولكن باطنها أبيض معتم وكان هذا النوع كثيرا الوجود والآن صار نادرا انتهى
(صفاته الكيميائية) هو مركب كما قال بشول من ٨٣ ر ٣ من الراتينج و ٧ ر ١ من مادة
شبيهة بلسم البيرو و ٥ ر ٥ من قاعدة عطرية و ٥ ر ١٢ من حمض جاوى و ٢
من مواد غريبة خشبية ووجد برز في ١٠٠ ج من الجاوى ٩٠ من الحمض
الجاوى و ٥ ر ٥ من الماء الحمض و ٦٠ ر ٥ من دهن شياطين زبدى و ٢٢ ر ٥
من الفهم و ٥ ر ٣ من الادروجين الكربونى والحمض الكربونى وفصل ويرد بان
راتينج بشول الى ٣ راتينجيات أحدها يذوب في كربونات البوطاس وفي الكحول الذى
في ٦٨ من مقياس جيلوسالك وفي الكحول الاكثر تركيزا ويقل ذوبانه في الاثير
وفي الزيوت الطيارة وغير قابل للذوبان في زيت الخرج ومحمده مع البوطاس قابل للذوبان
في الاثير وينال هذا الراتينج مع السهولة بغلى الجاوى في محلول كربونات البوطاس
ثم يرسب بالحمض ادر وكاورين ثم يغلى الراسب في الماء الذى يحل الحمض الجاوى وقليل
من المادة الخلاصية ويرسب فيه الراتينج والراتينجان الاخران لا يذوبان في الكربونات
القلوية ويتغيران في الهواء الى الراتينج السابق وهما يذوبان في الكحول ولا يذوبان في زيت
الخرج ويذوبان في البوطاس الكاوى ولكن المركب الجديد لو احدث منه ما يرسب فيه
راسب بافراط القلوى وأما الثانى فلا يحصل فيه هذا الراسب وأحد هذين الراتينجين
قابل للاذابة في الاثير ويقوم منه الحبوب البيض التى يحتوى كل ١٠٠ منها على مقدار
من ٨ الى ١٢ من الحمض الجاوى وأما الاجزاء السمرية فكونه من الراتينجين الاخرين
ويحتوى كل ١٠٠ منها على مقدار من الحمض قد يصل الى ١٥ ج ويظهر أن المادة
الدهنية مشابة للسنامين واذا وضع الجاوى على النار مع وتحال تركبه فيتصاعد منه
بخار أبيض قوى الرائحة يتكاثف على جسم بارد ويحصل منه بلورات هى الحمض الجاوى
الغير النقى واذا ذاق هذا الجاوى اثار العطاس بقوة وهو يذوب كله في الكحول وفي الاثير
ويستخرج منه الحمض الجاوى بالتصعيد أو بقلوى ثم يرسب منه بالحمض مرياتيك ولكن

هذان الناجحان غير تعيين فالأول يحتوى على الدهن والشامى على الراتنج فيلزم بقية قيمتهما
بالتعديدهم أن يخلط بالرمل والفحم وسبباً في ذلك موضعا في الحوض
(استخراج البلسم) يستخرج من شجرة مدة ١٢ سنة بشة وق تعمل بالخرفاء في الجذع
والفروع فتسمل منها عصارة ابنية تجمد شيأ فشيأ في الهواء وتتلون منه والشجرة التي سنها
٦ سنين تجوز تقريها من الجاوى ٣ ط في السنة وبعد ١٢ سنة لا يخرج من الشجر شي
فيقلعونه

(الاستعمال والتاثير) الجاوى يؤثر على عضو الذوق وعضو الشم فيحصل منه طعم عذب
بلسمى ورائحة ذكية وسبباً اذا سخن ولذا يدخل في الاقراص التي تحرق في المساجد
لصيرورة الهواء المالى لها عطريا ويؤثر أيضا على بقية الاعضاء تأثيرا منها فاذا وصل
للغشاء النخاعى انما العطاس كما ينشئ المنسوجات الحية ويزيد في حركاتها فاذا استعمل
بمقدار ٦ قح أو ٨ أو ١٠ أيقظ قوى الاستقراء أى الهضم ولذا يستعمل مع
النجاح لمقاومة ضعف المعدة واعطائها زيادة قاعلية فاذا استعمل بمقدار كبير كنصف
درهم أو أكثر امتصت قواعده فتؤثر على جميع الاجهزة العضوية وتتميز الدورة وتقوى
التنفيسات والافرازات وغير ذلك وقال مير في الذيل اعتبروا الجاوى دواء قويا صديرا
مقويا ومضادا للتشنج ولكن يلزم أن يكون في ذلك مثل بلسم طلو اه ويستعمل أيضا
في الامراض الجلدية لتجفيف خروج الاندفاعات الضعيفة ولكن استعماله بالاكثر في آفات
الرئة ولذا سماه بعض المؤلفين بلسم الرئة فيستعمل في ضعفها وسددها التي تحصل في
الثرلث المزمنة وفي الربو الرطب ولاعانة النفث ويطبع مع ذلك في الجهاز التنفسي تنبها فاما
واستعمله بعض الاطباء قرب نوب الحصى المتقطعة والثلية بمقدار نصف درهم فشده منه
تنوع النوب ثم ازالها تقريبا كما يشاهد ذلك من المقويات المرة ويمكن بفضل على ذلك
الجوهر أن يجزأ أى الحوض الجاوى الا فى شرحه فاذا تحمل الهواء من دخانه ودخل في
الخلايا الشعبية حصل من ذلك جودة في كثير من الآفات النزلية المزمنة كما توجه أيضا ذلك
الاجزأة على الاورام الغير المؤلمة فينتج من فعلها المنبه عليها نتيجة جيدة وكثيرا ما تفعل
ذلكات جافة بتلك الاجزأة بأن تجفى في خرقه من صوف ثم تدلك بها الاجزاء المراد دلكها
وأكدوا ناله منفعة جليلة من استعمال الصبغة المركبة للجاوى في الحرق بأن توضع على
هذه الجروح بواسطة قطعة قطن ناعم فيها زمننا فزمننا وذكر بعضهم حالتين من الشفاء
لاطفال سقطوا في سائل مغلاة فوضع عليهم حالا من هذه الصبغة قبل أن ترتفع الحوصلات
والنفاسات فبعد ١٠ دقائق سكنت الوجاع وشفي الحرق في زمن يسير بدون أن يحصل
من ذلك عوارض ومن خواص الجاوى أنه يحفظ الشحم بدون أن يتغير مدة سنين على
حسب تجربيات ديشب فيذاب الشحم على حمام مارية مع الجمن وزنه من الجاوى
وأدخلوا هذا الشحم الجاوى في تحضير المراهم الاقربا ذبابة فلا يسرع لها التزنج بل يبطئ
أكثر من العادة وتوصلوا بذلك الى أن يقولوا في طلاء الحوران راتنج الجوارع بسهولة
الترنج الذي يحصل في الاطربة الاخر كما نقله مسيره عن بوشرد في جرنال العلاج سنة

١٨٤٤ وهذا الجاوى يدخل في مركبات مثل بلسم الامراء وبلسم المصر وعين واللسوق
المعدى والاقراص المضادة للسعال وأقراص الكبريت والاقراص المضادة للربو وغير ذلك
(المقدار وكيفية الاستعمال) امان الباطن فسخوقه النادر للاستعمال من نصف جم
الى ٢ جم بلوعاً وحجوباً وصبغته تصنع بجزء منه و ٨ من الكوؤل الذى فى ٢٦
درجة من الكثافة والمقدار منها من ٢ جم الى ١٠ جم فى جرعة بواسطة مخ
يضة وركبها سو بيران بجزء من الجاوى و ٥ من الكوؤل الذى فى ٣١ من
مقياس كرتير فيذاب ذلك بواسطة النقع وبرشخ وصبغة الجاوى المركبة تصنع بجزء من
كل من الجاوى وبلسم البيرو و ٦٤ من الكوؤل الذى فى ٣٣ من مقياس كرتير
فينقع ذلك حتى يذوب الراتنج فاذا اخذ ٣ جم من تلك الصبغة فى ١٠٠ جم من
ماء الورد فالسائل الناتج من ذلك يكون لبنياً يستعمل للزينة وشرابه يصنع بجزء منه و ٤
من الماء و ٨ من السكر والمقدار من ١٥ جم الى ٦٠ فى جلاب أو فى جرعة
وأمان الظاهر فيؤخذ المقدار الكافى ليستعمل لذلك كما يستعمل لذلك دهنه وكذا يؤخذ
تقدر الكافى من مسحوق لندخين أو حمام البخار الجاف

✽ (الحض الجاوى) ✽

هذا الحض المأخوذ من الجاوى لم يوجد الى الآن الا فى البلاسم والوايلا والقرفة والعنبر
وفى كثير من النباتات النجيلية ودهن اللوز الممزج للمعرض للهواء وزعموا أنه يوجد
أيضاً فى قصب الذريرة وقشر البتولا والجند بادستروازهارا كامل الملك وفول تونكا
ويوجد فى حالة بنزوات أى جاوات فى بول الاطفال وبول الحيوانات التى تتغذى من الحشيش
وبول حيوان الجند بادستربل الكلاب واسم هذا الحض بالافرنجة أسيد بنزويك وقد
يقال بنزويك

(صفاته الطبيعية) هذا الحض اذا نيل بالتصعيد كان على شكل منشورات ابرية صغيرة غير
منتظمة معتمة مصقولة بيض فيها بعض لين وهو عديم الرائحة اذا كان نقياً ويكون مرصعاً
اذا كان آتياً من البلاسم كالجاوى مثلاً حيث يستخرج منه غالباً وطعمه مزرخى قليلاً
وفيه لذع

(خواصه الكيميائية) هو مركب من ٣٧٨ ر ٧ من الكربون و ٥٦٧ ر ٤ من
الادروجين و ٢١٠٣٥ ر ٤ من الاوكسجين وهو يحترق صبغة التورنول ويحتوى
دائماً على بعض ماء ولا يمكن ازالة الماء منه بدون ان يتحمل تركيبه وكذلك اذا انضم مع
القواعد كاو كسيد الفضة مثلاً فانه يزول منه واذا عرض للنار فى معوجة لم يلبث قليلاً
حتى يمسح وبعد ذلك يتحمل تركيب جزئى سيرمنه والباقى يتصاعد ويتبلور فى عنق الاناء
وكثافة بخاره ٢٦٢٣ ر ٤ واذا سخن فى الهواء الخالص تصاعد على هيئة دخان
أبيض يلهب اذا قرب لجسم متقد وذلك الدخان مهيج جداً ومعرض حالاً للسعال فاذا اماع
الحض على النار وترك حتى يبرد فانه يصير كتلة صلبة يشاهد فى وسطها كثير من ابر صغيرة
متفرقة أى متباعدة عن بعضها وهذا الحض لا يتغير من الهواء ويذوب فى ٢٢ من

الماء المغلي وفي ٢٠٠ من الماء البارد وفي واحد من الكحول المغلي وفي ٢ من الكحول الذي في الدرجة الاعتيادية وفي كيمياء ينسار أن الماء الذي في ١٠٠ درجة من الحرارة يذيب مقداراً عظيماً منه أما الذي في ١٦ درجة فإنه يذيب أقل من جزئين مئتين من وزنه وإذا اشبع الماء المغلي منه وترك حتى يبرد سب فيه منه مقدار كبير على شكل ابر وهو يكون أكثر اذابة في الكحول سواء الحار أو البارد وجزء من الحمض لا يستدعي لاجل اذابته الا جزئين من هذا السائل ولذلك يرسب به الماء منه على هيئة ندف بيض والحوامض المعدنية حتى القوية جداً عليها تأثير قليل وأغلبها انما يذيبه فقط وسيماء الحمض الازرق وأما البوطاس فليس له تأثير عليه محلل للتركيب في درجة الحرارة التي يستعين بها هذا القلوي على تحليل تركيب كثير من المواد العضوية وانتاج الحمض أو كساليك وهذا الحمض الجاوي ينضم بالقواعد الملحية فتتكون من ذلك أملاح

(تحضيره) طريقة وبليتر تعطي حمضاً جاوياً مريحاً وهي أن يذاب مسحوق الجاوي بمساعدة الحرارة في مثل حجمه من الكحول النقي جداً ثم يخرج المحلول وهو حاراً أيضاً لكن شيئاً فشيئاً بالحمض كلورادريك الممدخن لاجل أن يرسب الراتينج منه وقد مرّض الكتلة للتقطير فالحمض الجاوي يمر حينئذ في حالة اتير جاوي منعزلاً جزء منه على شكل نقط وجزء منه ينحل في المستنجج الكحولي من مقطره ويدوم على هذا العمل الاخير زمناً ما حتى يسمح بذلك قوام الكتلة فإذا صارت شديدة اليبوسة تترك لتبرد قليلاً ثم يضاف لها الماء الحار وتقطر من جديد الى ان لا يمر شيء من الاثير ثم يصفى الماء الباقي في اناء التقطير من فوق الراتينج وهو يغلي ويترك ليرسب فيه بالتبريد الحمض الجاوي الاثني يقيناً من تحليل تركيب الاثير الجاوي ثم يخلط ناتج التقطير مع البوطاس الكاوي ويترك لينضم فيه حتى يتحلل تركيب جميع الاثير ثم يسخن الى درجة الغلي ويشبع من الحمض كلورادريك فالحمض الجاوي يتبلور بالتبريد واذا جهز تلك الكيفية كان فيه رائحة الجاوي أي الحمض المتصاعد وقال بوشرد في تحضيره بالترييب يحل في كعج من الماء مخلوط ١٤٠ جم من الجاوي و ٦٠ جم من الكلس المطفأ ثم يغلي ذلك نصف ساعة مع التحريك ثم يصفى وينزع ما في النفل بمقدار جديد من الماء فبذلك يحصل بنزوات الكلس قابل للذوبان ومخلوط بقليل من ريزينات لم يزل غير قابل للذوبان ثم ترسب السوائل بالحمض كلورادريك بعد أن ترجع الى ربعها فيصفى الحمض الجاوي رأسه بما فيه من لاجل أن يخلص من الراتينج ولاجل انالته نقياً يغلي الحمض المصعد مع الحمض الكبير الممدود بقدر وزنه ٤ مرات أو • من الماء انتهى وهذه الكيفية يستخرج بها ١٣ ج من المائة وأما الكيفية الآتية فتعطي أقل وهي مؤسسة على خاصة تجزئه وذلك بأن يؤخذ من الجاوي المكسر • • • جم مثلاً وتوضع في اناء فخار مبرى الحافة يغطي بخروط من القوي تضم قاعدته مع الاناء بواسطة أسرطة من الورق المغزى وقبة الخروط منقوبة للتر منها الاجزءة التي لا تتكاثف ويوضع ذلك الجهاز على كاون ذي نار لطيفة جداً لئلا يسخن الجاوي ويتصاعد حمضه على جدران الخروط ويتبلور الى ابريض مصقولة ويلزم زهنا فزمناً رفع الخروط وأخذ الحمض منه بوبر ريشة ويلزم بالاكثرة لطيف النار وبدون ذلك

يخرج الحمض من قوة الخروط ويكون الجزء المتنازل ملوناً بالصفرة بسبب استوائه على شئ من
الجوهر الذهبي وتدوم تلك العملية بجملة ساعات ويعرف انتهاءها إذا لم تتساعد من الفضلة
المتكوّنة من رائنج الجاوى الذى تفهم جزء عظيم منه أبخرة بيض لاذاعة ولكن الحمض
الجاوى يحتوى دائماً كما فى تلك الحالة على مقدار يسير من مادة غريبة تعطى له رائحة
البلسم أو الكندر فيلزم أولاً أن يسخن مع وزنه من الحمض النستري الذى فى كثافة ٢٥
فى معوجة من زجاج موفى عليها مرسب حتى يصير السائل جافاً فتلق المادة التى صيرته
مريحا وثانياً أن يذاب فى الماء ويترك ليتبلور فيه فيفصل منه وثالثاً يجمد على حرارة
لطيفة وذكر بوشرده فى تلك الكيفية تنوعاً آخر وهو أن يخلط الجاوى المدقوق بشل وزنه
رملاً ويسخن المخلوط يطبخ على نار لطيفة فى اناء من فخار مغلى بخروط طويل من القوى
ملصوق بطين الحسنة مع الاناء ثم بعد ساعة يترك ليبرد ثم ينجى الحمض وتدف الفضلة وتسخن
من جديد بلطف زائد ما دامت تجهز شيئاً من الحمض ولكن لا يكون هذا حصلاً جافاً ثانياً لأنه
يحتوى على دهن طيار يعطيه رائحته بل خواصه الدوائية وقال معروف قديس هذا الحمض
بالمعدن المسعى أميت وهو الذى يقال له أيضاً أسبست بفتح الهمزة فى الاسمين ولكن الثقل
والثبات على النار فى هذا المعدن يميزانه عن غيره بهولة وثبت من مشاهدات الجرنج أن
أنواع الحمض الثلاثة الموجودة بالمعجب بعد اتحادها فالحمض المتساعد من الجاوى المسعى
بازهار الجاوى يحتوى على دهن طيار والحمض المتنازل بالترسيب يحتوى على قاعدة
رائنجية مريحة والحمض المستخرج من بول الحيوانات الأكلة للنبات يحتوى على مادة
أوجله مواد ذوات رائحة غير مقبولة وطعم حريف شديد التهييج فهو مضر فى الاستعمال
الطبي فيلزم طرحه من الاستعمال

(الاستعمال) فى هذا الحمض قوة منبهة واضحة فيخس أولاً بتأثيره فى الطرق الغضائية إذا
ازدردت مركبات اقرباً ذينية يكون هو قاعدتها وذلك كحصول وخز فى الفم والخلق وحرارة
فى القسم المعدى وذلك يدل على شدة قوته فاذا استعمل منه مقدار كبير حصل منه تأثير عام
فتتأثر الدورة والافرازات من ذلك واستعملوا هذا الجوهر لتنبية الاعضاء الرئوية وفى
جميع الاحوال التى يصير النفث النخاعى فيها عسراً بسبب ضعف هذه الاعضاء وهبوطها
ولاسيما فى الشيوخ وتكون تلك الوسطة عظيمة الاعتبار فى الخطا بالالتهابات الرئوية
والنزلات والسعال المزمن وانما يلزم أن لا يكون فى التجويف التنفسى تهيج ولا التهاب والا
كان الدواء من يده فاذا زاد فى السعال أوقطع النفث النخاعى أو اتشترت منه الحرارة أو
نحو ذلك لزم قطع استعماله ومع ذلك هو الاقل ليل الاستعمال وان كان له فاعلية فى
الامراض التى ذكرناها وقد يستعمل من الظاهر تجبراً أو علواً فى الكؤول علاجاً
للارتييمات الخفيفة فى الجلد انتهى وذكر بوشرده استعمال الحمض علاجاً للحمى البولى
وللاستعداد لذلك الحمى وقال ان الطيب أوربسه على أمر مهم وهو أن البول الخارج
بعد ساعتين من ازرداد الحمض الجاوى أو نزوات أى جاوات قابلة للاذابة يكابد تنوعاً عظيم
الاعتبار فالحمض البولى يزول منه بالسكية ويبدل بالحمض هيپوريك القريب الشبه له

المأخوذ اسمه من بول الحصان حيث يوجد هذا الجض في بول ذوات الاربع الاسكلة للنبات
 كالتيل والبقريل وبول الاطفال الصغار وربما كان لا يوجد الا مع هذا الصود أى القلي
 قال بوشرده والجزء المهم في العمل الطبي المعروف من ذلك هو أن الجض الجديد يتكون منه
 مع انقواء الاعتمادية للسوائل العنصرية مثل الصود والبوطاس وروح النوشادر أملاح
 قابلة للاذابة جدًا ومنافع ذلك جليلة في المصابين بالحصر والنقرس اذا استعملوا الجض
 الجاوى أو جارات أى لمعاد اخلا هو في تركيبه فيعطى لهم المركب الآتى المسمى بالخلووط
 الجاوى وصنعتة أن يؤخذ من الجض الجاوى جم ومن فضفات الصود ١٠ جم
 ومن الماء المقطر ١٠٠ جم ومن شراب السكر ٣٠ جم فيمزج ذلك حسب الصناعة
 ويستعمل في النهار مقسوما ٣ كميات وفعفات الصود غايته تسهيل ذوبان الجض
 الجاوى قال ولما أعدت مشاهدات الطيب أورنجيت وذلك أنه اذا نتج داء متبديل
 الجض البولى بغيره فالجض الجاوى يقوم منه بدون شك أحسن مفتت للحصى ولكن
 أخاف أن ذلك لا يحصل في جميع الأشخاص فقد اتفق أن مريضاً عنده الطيب سنجان
 مصاباً بوجع روماتزمى حاد ویرسب في بوله كثير من الجض البولى أعطى له جم من الجض
 الجاوى محلولاً في لتر من الماء السكرى ففى اليوم التالى بحث في بوله فوجد أنه وان كان
 ملوناً جداً لكن لم يرسب فيه شئ من نفسه وتكدر جداً من إضافة ١٠ جم منه من
 الجض كورادريك فرسب فيه شئ لكن ليس هو الجض هيپوريك وانما هو الجض أوريك
 ونتج من التجربة ٣ أيام مثل ما نتج مما سبق وقال ان الجض الجاوى يتر في البول بحالة
 جض هيپوريك ولكن لم يثبت عندى أيضاً أن هذا التحويل يحصل في الجض أوريك
 ومهما كان يصح أن يستعمل الجض الجاوى لأجل أن يحصل منه في البول حمضية
 في أحوال الحصيات المصفائية انتهى وقال ميريه في الذيل استعمل الطيب لروه الجض
 الجاوى لشخص متحمل بوله لمل من الجض البولى فزال منه ذلك بعد يومين من العلاج
 وتبدل بخروج الجض هيپوريك وأكدهوى أيضاً هذا التحويل وذكر أن ١٠ جم من
 الماء تذيب جزءاً من هيپورات الكلس مع أنه يلزم منه ٤٤٠ جم حتى يذيب ٦ جم من
 أورات الكلس فالجض الجاوى يكون بذلك هو الاحسن لتفتت الحصى ولكن بوشرده
 الذى أعطى هذا الجض بمقدار جم في لتر من الماء لم يشاهد تغير الجض البولى الى الجض
 هيپوريك وانما نهايته ان بول مريضه الذى يرسب فيه الجض أوريك بنفسه انقطع منه هذا
 الرسوب بعد هذا الاستعمال وشاهد تلك النتيجة في مدة ٣ أيام ثم قال والتجربيات في هذا
 الموضوع قليلة العدد لتحقيق النتيجة الاكيدة ولكن يلزم استدامة استعمال هذا
 الجض للمصابين بالحصى الصغير والحصى المثاني وللمنقرسين وتراعى النتائج
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره وحده للاستعمال من الباطن من ٢٠ سيج الى ٢
 جم بلوعاً أو حبوباً أو جرعة والحبوب البلسمية لم يطون تصنع كما في بوشرده بأن يصول
 في هاون ٦ جم من الجض الجاوى مع مثلها من دهن الانيسون الكبيرتى ثم يضاف لذلك
 ٩ جم من صمغ الامونيا وجم واحد من الزعفران وجم من بلسم طلوع يعمل كل

ذلك جوبا لكل حبة ٢٠ سيج يستعمل منها في اليوم الى ١٠

§ (المبعة الاسيانية) §

لفظة مبعة اسم عربي مشتق من المبعان لانه اذا أطلق فأنما يراد به السائلة وتسمى هذه العصارة أيضا اصطبرك بضم الطاء وكسرها وهو اسمها بالافرنجية ويسمى النبات الخارجة منه بالعريية لقبني بضم اللام وسكون الباء وباللسان النباقي اصطرك أو فسنا لس والاسم العامي عند الاوربيين اصطور كس أو اصطيركس قلاميت وباللسان الاقربا ذبني اصطيركس قلاميتا ويقال له أيضا البيوفير والبيوسير و اصطيركس بنفسه اصطيركس أو اصطور كس عسرى الذكور إحدى الاناث من الفصيلة المبيعة أو الانوسية

(الصفات النباتية للأنواع المذكور) هونبات ينبت في بروونس وابطالبا واسبانيا وبلاد الروم واليونان والاسيا الصغرى ومعظم بلاد المشرق بالنسبة للأوربا كما يوجد أيضا في جنوب فرنسا ويألف المحال اليابسة قال ريشار ويعلومن ١٥ قدما الى ٢٥ ويتنوع بفروع أوراقها متعاقبة يضاوية كاملة ذنبية رخوة زغبية الوجهين وسميها من الاسفل حيث تكون يضا قطنية وقال ميريه ان الاوراق قطنية مبيضة من الاسفل وخضرة من الاعلى وتشبه أوراق السفرجل والازهار بيض عنقودية وقال ريشار الازهار بيض تنضم ٣ أو ٤ مع بعضها في طرف الاغصان وهي في العظم والشكل كازهار البرتقان وكاسها قصير يقرب لان يكون دنى الشكل والتويج ذو ٥ أو ٦ فصوص ضيقة والذكور يختلف عددها من ١٠ الى ١٦ واعسامها وحيدة الاخوة من قاعدتها والفركرى في غلظ غم الكرز وغلظها الخارج جاف قطنى ذو مسكن واحد يحتوي على بزور من ٢ الى ٤ يختلف شكلها جدا فيستخرج من جذعه بالشقوق في البلاد الحارة من الاسيا الصغرى وجزائر اليونان عصارة تجمد فتسمى بالمبعة ولا يستخرج منه شيء بفرنسا انتهى قال ميريه ذكر دو ما ميل أنه رأى سيملان هذه العصارة من شجرة موضوعة في منتريو بفرنسا وذكر برنارد جوسيو أنها تنفر زماماها لينوس لكيدامبر أورينثال أى المشرق وهو رأى غير مختار أصلا ولا يشبه هذا النبات بشجر المبيعة السائلة الذى سماه لينوس لكيدامبر اصطراسفلا وسنذكره ومع ذلك نقول كما قال جيسوريندره هذا البلسم نقل موافقها مع كثرة الشجر المنتج له حيث يكثر طبيعة بايطاليا الى بروونس وهذا ربما وقعنا في الشك في أصل هذا البلسم سيما أن جوسيو نسب به لغير النبات المذكور وقال ميريه في الذيل ينبغى تمييز النبات المسمى بالافرنجية البيوسير عن المنتج للعصارة السائلة أى المسمى لكيدامبر اصطراسفلا فالبلسم المسمى اصطيركس أرفسنال أى الطبى هو المسمى اسطوركس والان قد تشكك جوسيو فى الاسطوركس الاتى من هذا الشجر ولم يوضح هذا التشكك ثم ان الاسطيركس الشبكي والحديدى والذهبى التى تنبت فى اقليم بايا وفى البريزيل تعطى راتينجا يلسمها يقرب كثير الما يخرج من الاصطيركس الطبى فى الراتحة والخواص ويتلطف على قشورها حشرات معروفة الانواع فتؤخرها فيسبل البلسم منها نقطة نقطة

تجميعه الاهاالى مع الاحتراس وتستعمله في الكائنس ويوضع في المصوقات المقوية وغير ذلك
 كذا نقل ميره عن هريوس ولاطباتنا كلام فيه أيضا ومنهم من يعيل أيضا الى أنهم ما
 من شجرة واحدة فقد نقلوا عن ديسقوريدس أن الميعة السائلة هي دسم المتر الطومى
 المستخرج بالعصر والميعة اليابسة هي الاصطرك و يقال لها بالسريانية سطركا وهو
 صمغ شجرة كالصفرجل وهو ضرب من الميعة أشقر الى البياض دسم طيب الرائحة يشبه
 بالراتنج أى صمغ الصنوبر الى آخر ما قالوا وقال امحق بن عمران الميعة شجرة جليل لها
 خشب يشبه خشب التفاح ولها ثمرة بيضاء أكبر من الجوز ويؤكل الظاهر منها وفيه مرارة
 والى في داخل النوى دسمة بعصر منها دهن وقشرها هو الميعة اليابسة ومنه تستخرج
 الميعة السائلة وصمغ هذه الشجرة هو اللبني وهو ميعة الرهبان وهو صمغ أبيض شديد
 البياض وهو العبر وهو لبني الرهبان وقال أبو جريح الراهب الميعة صمغ تسيل من شجرة
 تكون ببلاد الروم فتم ما يخرج منها بنفسه ومنها ما يؤخذ بالطبخ وقد بعصر من لحاء تلك
 الشجرة فمأصغر يسمى ميعة سائلة والثخين هو الميعة اليابسة وقال صاحب المنهاج
 الميعة السائلة هي اللبني والرطبة منها ما تغلب بنفسها صمغا ومنها ما يستخرج بالطبخ للحاء
 تلك لشجرة والمغلب بنفسه أصفر والمستخرج بالطبخ أسود والفضل الثخين هو اليابسة
 وقال في مجتبى لبني اللبني هو الميعة السائلة ويقال لعسل السائل عسل اللبني فقد علمت أن
 معظمهم يعيل الى أن اليابسة والسائلة يستخرجان من شجرة واحدة وهو خلاف ما علم الآن
 عند محققى النباتين

(الصفات الطبيعية للميعة اليابسة) ميزاجيبورالى ٣ أنواع الاول الاصطوركس
 الابيض وهو محبوب بيض معتمة كبيرة الخمر رخوة منضمة مع بعضها الى كتلة واحدة بسبب
 التصاقها ببعضها ولرخلاتها تشكّل بشكل انائها وتشبه حينئذ القناوشق الابيض الكتملى
 ورائحة هذا النوع قوية ذكية وطعمه عذب عطري وينتهي بصبر وورنه مرّا والثاني
 الاصطوركس اللوزى وهو كتل جافة قابلة للكسر مكونة كالسابق من حبوب ملتصقة
 ببعضها وتشكّل مع الزمن بشكل الاواني الحاوية لها ومكسرها يوجد في عمقه الاسمر
 حبوب لوزية الشكل بيض مصفرة وذلك يعطياها شهابا بالقناوشق الجميل العتيق والاجزاء
 السمر التى مع الزمن تسيل وتغلّ الخلو الذى بين الاجزاء السفلى للكتلة وجداد الاناءية تكون
 منها طبقة زاجية شفافة جراء زاهية ورائحته أشدّ ذكاء وتشبه رائحة الوانيل او طعمه
 أحلى من النوع السابق فهو في ذلك أعلى من البلامم الاخر والثالث الاصطوركس
 الاحمر السمر وهو كتل مختلطة بشارة من الخشب وفيها بعض لزوجة وتلين تحت الاسنان
 ولونها أحمر سمير وطعمها عذب ورائحتها مقبولة جدا وهي أقل قوة من الاول وتبذر فيها
 حبوب حمرة وأما ميره فجعل الانواع ٣ أيضا باعتبار الاشكال التى توجد بالتجراؤها ولها
 الحبوبى وهو معروف من مدة طويلة وثانيها الشبكى لكونه يحفظ في شبكات وهو الانقى
 ولذا كان نادرا وهو القلا مبيت ويكون قطعا مختلفا حجمها ولونها أشقر مسود وهي لامعة
 جافة سهلة الكسر نصف شفافة في الحافات وسهلة التفتت خفيفة شديدة العطرية تقرب

من رائحة الجاوى أو الوانيسلا وتلبث تحت الاسنان وطعمها امر راتنجي وتشتقر مع
شعلة خضفة وثانها هو القصرى وهو أكثر سوادا ووساخة ومعتة في جميع أجزائه وأقل
عطرية وقال في أنواع جيبور ان أحدها أبيض وهذا لا تعرفه وربما كان هو الجبوري
وثانها اللوزى وهو القلاميت وحجمه كاللوز وثانها الاحمر المستر وهو المعروف في المتجر
بالاحمر ونقل ميره أن مرتبوس جعل اصطيروس البريزيل ٣ أنواع أحدها
اصطيروس أوربوم أى الذهبى وثانها فيروچينوم أى الحديدى وثانها يريطقولانوم أى
الشبكي وذكر أن الأنواع الثلاثة تجهز بالشق في القشر مثل ما تجهز من اصطيروس
أو فستق الرأى الطبى وتعلم أن الموجود الآن بالمتجر بكثرة هو الاسطيروس الاحمر الذى
هو عصارة الشجرة المعروفة ونشادة خشبها حيث يجوز ذلك في البلاد المشرقية ويباع بثمن
مرتفع وأما المصنوع في بعض البلاد من التشارة والجاوى العام ويباع بثمن واه فردى
(الخواص الكيميائية) هذه المذبة مستنتج نباتى من طبيعة البلاسم أى تحتوى على حمض
جاوى ولم يقع اهات تحليل صحيح لكن من المعلوم كونها مركبة من الحمض الجاوى ومن راتنج
وصمغ ودهن طيار وقاعدة زيتية ثابتة واذا وضعت في الماء صيرته ابنيا ووصلت له رائحتها
وهى تذوب في الكحول وغير ذلك

(الاستعمال) هذا الدواء منبه وسعال للاغشية المخاطية ومقوفا شبيه الراتنج في فعله
وكان سابقا يستعمل في الربو الرطب وبحة الصوت والسعال المستعصى والاحتقان
الرئوية بل والسلى وأوصاه في الامراض العصبية المختلفة وفي غير ذلك ومدها
مورطون بالاكثر في شفاء قروح الرتين ولكن المشاهدات لم تؤكده ذلك غير أن عدم قابلية
الدواء للشفاء تكفى عذر عدم تأثيره فيه لأن شفاء مثل هذا الداء بمحض تأثير الله وكانوا
يستعملونها تجزى في الاوجاع الروماتيزمية فى أى محل كان من الجسم وفي الصداع
وفي الرعاف وبعض أحوال من عسر التنفس ونحوه كما تستعمل لذلك من الباطن أيضا
فكانوا يعرضون الاطراف التى هي مجلس لمثل تلك الاوقات لبخار هذا الجوهر المقذوف
على الفحم المنقود ولكن الآن ترك استعماله وتدخل المذبة في الترياق ومتروديطوس
وديسقوريدون وغير ذلك ويعطربها كثير من المركبات كالشكولا ونحوها بدل الوانيسلا
التي هي غالبية الثمن وبالجملة هي من العطريات الطيبات التى كانت كثيرة الاستعمال
وسميا في الثياب والمشرقيون يكثرون التجخير بها وكانوا يحفظون بها موتاهم وفي كتب
أطباء العرب عن جالينوس انها مسخنة مليئة منضجة فلذا تشفى السعال والزكام والنوازل
والجوخة وتدر الطمث شرابا وحولا وتدخينا وقد تحرق فيؤخذ منها دخان كدخان
الكندر وعن ديسقوريدس نحو ذلك وانها اذا شربت أو احتلت وافقت انضمام الرحم
والصلاية العارضة فيها وأدرت الطمث واذا ابتلع منها شئ يسير مع صمغ البطم لينت
البطن تليينا خفيفا وتخطيط بعض المراهم المحلاة بالادهان للاعياء وتجن بها ضمادات
القرص والمفاصل فيبقى عملها وان طبخت بالزيت ومرخ بها دفعت الاعياء والنفاض
والرعشة والخدر والكرزاز مجرب وتنفع أمراض الاذن قطورا والرياح الغليظة والاستمقاء

والطحال والكلى والمثانة وأوجاع الظهر والوركين والجذام وإن استحكمت طلقا ولو بخورا
ورائحة بخورها تقطع رائحة العفونة كيف كانت وتنفع من الوباء

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدارها عند المتأخرين من ٥٠ سيج إلى ٢ جم بلوعا
أو حبوا ويصنع شرابها يجزم منها ١ من الشراب والاستعمال من ٦٠ جم إلى ١٠٠
في جرعة آتامن الظاهر فيؤخذ منها جزآن للملأثة أجزاء من الزيت فيكون طلاء جسيما

§ (الفصيلة الشمعية (ميرسيم)) §

الفصيلة الشمعية تسمى بالافرنجية ميرسيم وذلك الاسم مأخوذ من اسم جنس فيها يسمى
ميريقا فيكون منه ريشار الكبير فصيلة جديدة بعد أن كان داخل في فصيلة اميناسيه واسم
هذه الجنس كاسم الفصيلة أيضا أت من خاصة في غار أنواع منه وهي أن سطحها يفرز نوع
شمع يستعمل في بلاد مختلفة للاستصباح مثل ميريقا سير فير المسمى بالافرنجية سر بير وينسب
للبله الذي ينبت فيها مثل سر بير ينسب إلى الذي يتصاعد من ثمره اليابس المحبب الفلاني الحجم
شع أخضر يستخرج منه بالغلي في الماء فترفع بذلك تلك المادة الشمعية وتسج على سطح الماء
ويصنع منها شمع يحرق فتشتر منه رائحة مقبولة وهذه الفصيلة أعني ميرسيم تحتوى على
نباتات كثيرة خشبية وأسمها جنس ميريقا و جنس قسوارينا ولكن الأول هو السابق ولذا
سماها ريشار بما ذكرتم سماها ميريل باسم قسوارينه أخذ من اسم جنسها الثاني قسوارينا

§ (المبعة السائلة) §

هي عصارة بلسمية سائلة تسمى بالافرنجية اصطر كس لكبد أي المبعة السائلة ويوم قولم أي
بلسم قولم وقولم لكبد أي القولم السائل ولكبد مير أي العنبر السائل ويسمى النبات
باللسان النباني لكبد مير اصطراسفلوا ولكبد مير أوريشال وهما نوعان من الجنس تخرج
منهما هذه العصارة فجنسهما لكبد مير كان موضوعا في فصيلة اميناسيه والان وضع
في الفصيلة الشمعية وصفاته النباتية انه كثير الذا كور وحميد المحل أي أن ازهاره المذكرة
والمؤنثة على شجرة واحدة منفصلتين عن بعضهما فالازهار المذكرة تكون منها عناقيد
صغيرة متفرقة وتتركب من عدد كثير من ذكور خالية بالكبيبة من الكاس والتويج بل ومن
الفلوس التي تكون في محلها وتلك العناقيد محصورة بحيط رباعي الورق يسقط فيما بعد
والازهار المؤنثة يتكون منها سابل هزية كرية محصورة أيضا بحيط فلوسي مركب من ٤
وريقات وهذا الازهار ملززة جدا وملتصقة ببعضها وكاسها متسع وحيد القطعة مقطوع
وغبر متساوي الحافة وهي محتوية على مبيضين وحيدى المسكن وملتصقين بقاعدتيهما
مع الكاس وينتهي كل منهما بطرف حاد مخني القمة وينفتح من جانبه الباطن ويحتوى على
جولة بذور ملتصقة بجدرانها ومنجحة واسم هذا الجنس مركب من كلمتين احدهما لكبد أي
سائل وثانيتهما مير أي عنبر فمناهما عنبر سائل وهو مأخوذ من المستنجج البلسمي الخارج من
أنواعه الداخلة فيه

(الصفات النباتية) الازهارية تكون منها عناقيد صغيرة متفرقة فالذكرة فيها ذكور كثيرة

وخالية من الكايم والترويج بل ومن الفلوس التي تكون في محلها وتلك المعصية معصوية
 محيط رباعى الورق بسقط فيما بعد والمؤنة يتكون منها سابل هرية كرية معصوية أيضا محيط
 فلوسى مركب من أربع وربقات وبضبة الصفات كصفات الجنس المتقدمة والنوع الاقل
 المسمى لكيد مبراصطرا سفلوا شجر كبير ينبت بالامريقة الشمالية ككسيك ورجيني وريف
 أونون ويسمى هناك شجر قوبلم واستنبت أيضا استنبا ناجيدا في الاراضى المثلثة من
 اقليم باريس وهو بمنظره وتوريقه يشبه النبات المسمى إربل وبالاك كثر الجيز المسمى
 بالافرنجية سيقومور ولكن أوراقه متعاقبة غالبا ذنبية ذوات ٥ فصوص سهمية
 عميقة ومستنة تسينا غير مساو ونستخرج الميعة منه بنفسها أو بشقوق تعمل فيه والنوع
 الثانى المسمى كيد مبرأور يتال أى المشرق ينبت بالشرق بالنسبة لاوربا نحو البحر
 الاحمر وبلاد العرب وبلاد الانبيسين ويسيل منه بلسم سائل شبيه بلسم النوع السابق
 ويعطى أحدهما بدلا عن الآخر ويمكن أن يكون هو المسمى روزامالا أو روزا مالوس
 الذى اكذب عنهم انه مستنج بلسمى على هيئة عجين سائل يجنى من نبات سما بعضهم بذلات
 وينبت بجزيرة قبرس قرب قاديس وفي طرف البحر الاحمر على ٣ أيام من السويس وينقل
 من هناك الى جدة ونسبه آخرون لغير ذلك مثل كيد مبرأيطسيا والطنجيا اكسلا من
 الفصيلة الخروطية قال مير وهوديدلان نباتات الخروطية انما تعطى تربتيينات لابل اسم
 وذلك هو مارأيناه في جنس الطنجيا لان الطنجيا اكسلا المسمى عند رومقيوس ضمرا أبا
 شجر من الفصيلة الخروطية ينبت في ملوك وية صاعد من جذعه بالطبيعة أو بشقوق تفعل
 فيه راتينج يكون أولا رخوا زجا ثم يتبدس على الشجر في بعض أيام فيكون كتلا غليظة في
 بعض الاحيان وحينئذ يكون في بياض البلور ولكن اذا عتق اصفر كالدهر با وقد يقطر
 نقطة نقطة على الارض ويجمد عليها ويتوسخ فاذا كان هذا الراتينج سائلا كانت رائحته
 كرائحة الصنوبر والمصطكي واذا كان جافا لم يكن له رائحة أصلا واذا وضع على القمح المتقدم
 حصل منه ما يحصل من راتينجيات الصنوبر وليس له هذا الراتينج استعمال طبي ولكن
 ذكر رومقيوس انه يمكن استعماله في طعيم الجروح وفي جراح القدمين ونحو ذلك وانما يستخدم
 في ملوك لطلاء السفن ولذا كان موضوعا للتجرب كبير ويسمى بلسان المليونين ضمرا بوقى أى
 الراتينج الابيض فعلم من ذلك أنه لا يصح نسبة الميعة لجنس الطنجيا الذى هو من الفصيلة
 الخروطية ثم قال وقد أوصلنا بعض العلماء أنموذجا من عصارة بلسمية تخينة لزجة قوية
 الرائحة جدا وراتينجيتها أقوى من ذلك وهاهى في مصر مسماة باسم عصارة العنبر السائل
 (شك لكيد مبر) ويمكن كونها ناتجة من روزامالا قال وحيث انها عتيقة جدا تحوات تقريرا
 الى دهن شحمي وذلك تغيير يحصل كثيرا في الراتينجيات كما نشاهد حصول ذلك في راتينج
 الصنوبر

(الصفات الطبيعية للميعة السائلة) هي تخينة في قوام العسل فاذا كانت جديدة نقيّة كانت
 قليلة التلون ولذلك قد تسمى بالعنبر السائل الابيض وقد تكون سنجابية مسمرة معتمة
 ورائحتها كية هي رائحة الحصى الجاوى قابله لا لتتشار وطعمها مرقار عطري غير حريف

أوفيه بعض حرافة وهذا المستنج صارا الآن نادر الوجود بل لا يوجد أصلا في المتجر
ويستخرج منه بالتصقية أو بالعصر الجزء الأكثر سيلانا المسمى بدهن الغبر السائل فاذا تبس
هذا البلسم وذلك يحصل فيه مع طول الزمن سمي براتينج قويلم وهو غير الراتينج المسمى
راتينج قويلم . أما في الاميرقة الشمالية فلا يخرج منه بلسم وإنما تغلى أغصانه وتجتنى
المادة التي تسج على الماء فتكون هي القويلم الاسود عند بعض الصيادلة وتعطى أحيانا
باسم عصارة اصطيركس أو فسفال أي الطبي أي المسمى اصطوركس ويسهل حصول هذا
الغلط اذا كان المستنجان متعدد في التركيب والخواص ولكن الاصطيركس الصادق
هو الذي بالاميرقة وأما الاصطوركس فبالاوروبا وهناك مستحضر من هذا الأخير يظهر كونه
مصنعا ويأتي من البلاد الشرقية مسمى بالاصطوركس السائل وهو ناتج من اذابة
الاصطوركس في الدهن أوفى النيزد مخلوطا بالترينينا واعتبره بعضهم ناتجا من اغلاصان
وفروع الاصطيركس الطبي حيث يفعل ذلك بالبلاد الشرقية ويقوم مقام العصارة النقية التي
لا تعرف الآن لهذا الاصطرك الطبي وإنما الموجود عصارة صلبة هي المسماة بالمبعة اليابسة
(الصفات الكيماوية) هي مركبة من دهن طيار وراتينج واسطيراسين وحض سيناميك
فالدهن الطيار المسمى اصطيرول لم يكن متكونا الا من كربون وادروجين وهو سائل يعطى
مع الحمض النتري مستنجات غريبة من جلته ناتج أزرق في طيار حريف كالدهن الطيار للفردل
والراتينج مركب من راتينجين أحدهما صلب والاخر رخو وربما كان هذا الرخوشية
بالسينامين وأما الاصطيراسين فاستكشفه بونسطر ودرسه بالاكثر سيمون وهو يكون على
شكل ابرجيلة مستطيلة بيض تبيض في ٥٠ درجة وهي مركبة من ٢٤ من الكربون
و ٤١ من الادروجين و ٢ من الاوكسجين وهو لا يذوب في الماء ويذوب في ٣ ج من الاثير واذا ضم
من الكحول المغلى و ٢٢ من الكحول البارد ويذوب في ٣ ج من الاثير واذا ضم
للحمض النتري حصل مثل ما يحصل من الحمض سيناميك الذي يشبهه كثيرا ويعطى من
مستنجاته الحمض سياندرينك وادوروا البنزويل وهو مع القلويات الكاوية يتغير الى راتينج
وحض سيناميك وزيت ثقيل سماه سيمون اصطيراقون يغلى في ٢٢٠ ورائحته كرائحة
الورد مقبولة أو اللوز أو القرفة ويحتوي هذا الزيت على ٩ من الاوكسجين في المائة
ويقال الاصطيراسين بأن يقطر البلسم مع كربونات الصود ليسخرج الدهن الطيار ثم يغسل
الراتينج بالماء ويذاب في الكحول فاذا قطر ذلك الى ثلثيه رسب الاصطيراسين الغير النقي
بالتبريد فيغسل بالكحول ثم يذاب في الاثير ثم يبخر الاثير ويذاب ثانية اطارا في الكحول
ليحصل من ذلك بالتبلور الاصطيراسين

(الاستعمال) المبعة السائلة الصادقة المسماة أيضا بلسم قويلم فيها خواص البلاسم عموما
فهي منبهة للمجموع المخاطي فتعطى في التزلات المزمنة في الصدر والمعاء والطرق البولية
ونحو ذلك فيكون ذلك الجوهر مقويا للمعدة ومنهبالاعرق والبول وكثيرا ما يستعمل من
الظاهر وضعيات في مستحضرات مرهمية فيوضع على الجروح الغائرة نية النفقة الرديئة
الطبيعة ونحو ذلك وكان العطريون يستعملونه سابقا وسيادته العطري كذا ذكره وقال

بوشرده استعمال هيرثير الاصطيركس السائل في ليقور يا النساء والبلينور ويجيا أي السائل
الزهرى بدل بلسم القوبا وبخه زمنة بلوعا سند كرها أي فجعل منافع هذا الجوهر كذا فاع
بلسم القوبا و ذكر أطباء العرب أن هذه الميعة حارة طيبة الرائحة تدخل في الطيب وفيها
قبض وتجفيف وقيل انها تسخن وتنضج وتلير فتشفي السعال والزكام وفيها جيع ما قلناه
عنهم في الميعة اليابسة

(المقدار وكيفية الاستعمال) يلزم قبل استعمالها من الباطن تنقيتها بتصفيتها من خرقه
مثلا وبلوع الاصطيركس تصنع بأخذ المقدار المراد من الاصطيركس السائل النقي والمقدار
الكافي من مسحوق عرق السوس ويحبب ذلك حبوبا كل حبة من ٣٠ الى ٤٠ سيج
يستعمل منها ٦ في اليوم ٣ في الصباح و ٣ في المساء وقد يصل المقدار في اليوم
الى ١٢ وأوصى لوباج بتجهيز هذه الحبوب بأخذ $\frac{1}{8}$ من المغنيسيا المكسكة تجتمع مع
البلسم المذكور على حمام مارية مدة نصف ساعة وشراب الاصطيركس يصنع بأخذ ٢
ج من الاصطيركس النقي و ٥١ من الكوول الذي في ٤٠ درجة من الكثافة و ٦٠
جرا من السكر و ٣ من مسحوق الصمغ العربي فيذاب الاصطيركس في الكوول ثم يصب
المحلول مغليا ويرشح على السكر ثم يصفى في محلول دفتي ثم يسحق السكر ويذاب في ٣٠٠
ج من الماء على حمام مارية ثم يضاف له الصمغ العربي المذاب في ٥٠ ج من الماء ويصفى
وهذا الشراب منظره كمطر المستحاب ويحتوى كل ٢٠ جم منه على ٤٠ سيج من
الاصطيركس كذا قال لوباج وجهه هيرثير شراب الاصطيركس بهضمه في الماء قال
سوبران وأما اختار التركيب الذي ذكره لوباج لأن شراب الاصطيركس ليس شرابا مقبولا
للاتذاذ لانه يحتوى على مقدار كبير من الراتنج وبالضرورة يكون أقوى فاعلية وأما طلاء
الاصطيركس ففي بوشرده يصنع بأن يذاب على نار لطيفة ١٠ ج من القلقونيا و ٨
من راتنج اللامى و ٨ من الشمع الاصفر ثم يضاف على ذلك مع الاحتراس ٨ من
الاصطيركس السائل ثم ١٢ ج من زيت الجوز ثم يصفى ويحرك الى أن يبرد ويترهم
ويستعمل هذا المرهم محففا وكثيرا ما يجمع أيضا مع مرهم جالينوس ولودنوم سيدنام
وتركيب هذا الطلاء في سوبران يختلف عن ذلك فانه قال في تركيبه يؤخذ من القلقونيا ٤
ج ومن كل من راتنج اللامى والشمع الاصفر والاصطيركس السائل ٢ ج ومن زيت الجوز
٣ ج ثم تخرج القلقونيا وراتنج اللامى والشمع مع بعضها في قدر فتذاب على نار هادئة ثم يضاف
لها الاصطيركس السائل ولكن مع غاية الاحتراس خوفا من نتائج شدة الغلي حيث تنتج تبخير
ماء الاصطيركس اذا كان المحلول الراتنجي شديدا الحرارة فاذا ذاب الاصطيركس يضاف له
زيت الجوز ثم يصفى من خرقه ويحرك الطلاء حتى يقرب للبرودة فيحصل على سطح الطلاء
لاصطيركس شبيه قشرة ناشئة من تخن زيت الجوز في الطبقات السطحية بسبب الخاصية
المحففة في هذا الزيت وتفصل هذه الطبقة اذا أريد استعمال الطلاء وأما الميعة المنقاة
المتجعدة تصنع بأخذ ١٢٠ جم من الميعة المنقاة و ١٠ جم من الكلس المائي
يمزجان ويسخنان مدة ساعة على حمام مارية ويعمل ٢٤٠ بلعة ويصح أن يستعمل منها

كل يوم من ٥ الى ٢٠ بلعة في البليثوراجيا

§ (الفصيلة اللاذنية) §

تسمى بالافريقية قسطيه أو يقال قسطنيه وهي فصيلة صغيرة لها شبهة بالفصيلة الزينونية (تلياسيه) ونهاية ما يختلف عنها بأوراقها المتقابلة وبرورها المتعلقة بالزاوية الباطنة للعواجز وربما جاء زمن يحكم فيه عناسية انضمام هاتين الفصيلتين ببعضهما وكان جنس فيولا أي البنفسج داخليا فيها والآن تكون منه فصيلة مخصوصة فلم يبق لفصيلتنا الاجناسان قسطوس بكسر القاف وهليسطيوم ولذا كانت قليلة النفع في الطب اذ لم يذكر فيه منها الا اللاذن

§ (لاذن) §

يسمى بالافريقية لادنوم وأصله مأخوذ من العربي وباللسان الاقربا ذيني لبدنوم وهو جوهر صمغى زائنجى ينج من جملة أنواع من جنس قسطوس مثل قسطوس لادنوم ورس أى اللاذنى وقريطيقوس أى الكريتي نسبة لجزيرة كريت أو يقال قريط من بلاد اليونان ولوروليوم أى عليق الاوراق أو اللبلاي وغير ذلك مما ينبت بجزائر اليونان واسبانيا وابطاليا وبرونسه ويظهر أنه كان يجلب سابقا من بلاد العرب وكان معروفا عند القدماء فقد ذكره ثيوفراست وديسقوريدس وذكر بليناس أنه يجنى من قسطوس وحرقه النخاع الى قسوس ولذا ترجم المترجمون هذا الاسم الاخير بالعليق الذى هو عند اللطينيين ايديرا اليكس وهي ترجمة صحيحة لقسوس الذى هو التخرىف الحاصل لان قسوس عند اليونانيين معناه عليق وهو من الفصيلة السكرمية أى العنيدية خاسى الذكور احدى الاناث وأغاب أنواعه شجيرات متسلقة مع أن العليق بعيد جدا عن الجنس الذى كلامنا فيه أى قسطوس المنسوب لفصيلة قسطيه أو قسطنيه أى اللاذنية وذلك الجنس كثير الذكور احدى الاناث ويحتوى على أنواع كثيرة أغلبها شجيرات مكاله أى متكاثفة فروعها على بعضها ومرفعة قليلا وأوراقها متقابلة بسيطة وأزهارها وردية أو بيض وتمازها أكام محاطة دائما بالكأس ومحازنها ٥ أو ١٠ كثيرة البرور وأكثر تلك الأنواع مجنوب الاوربا والافريقية الشمالية واسبانيا فقد يوجد منها الكات في اسطر مادور وفي اندلوسيا

(الصفات النباتية) قسم بعض النباتيين تلك الأنواع الى قسمين أحدهما الأزهار وردية أو أرجوانية وثانيهما أزهاره صفراء أو بيض فن القسم الاول ما يسمى قسط قريط وسماه لينوس قسطوس قريطيقوس نسبة لجزيرة قريط أو يقال كريت من جزائر اليونان وتنبت تلك الشجيرة أيضا في كمدية والشام ومحال آخر من جزائر اليونان وسوقها قائمة منفردة وأوراقها حادة متعرجة الحافات زغبية منتهية من الاسفل بذئيب عريض غشائى والأزهار كبيرة الحوامل ولونها أحمركمعة الدودة وتنضم غالبا ثلاثة ثلاثة في قمة الساق وتنفتح كازهار بقية أنواع الفصيلة عندما تظهر الاشعة الاول للشمس عند طلوعها وتبع هذا الكوكب في سيرة وتذبذب عند المساء والكأس مستدام ذو أقسام والاهداب منفردة كأنغراش

أهداب الورد وهي أكبر من قطع الكاس وورقية ومكرشة قليلا والذي كور كثيرة ولونها
أصفر ذهبي جميل وأقصر من التويج والثرم كرى فيه ٥ مخازن يحتوي كل منها على
جولة يزور ومن هذا القسم أيضا ماسماه لينوس قسطوس الينوس أي الأبيض لياض
أوراقه ويسمى بالفرنجية بعامناه قسط قطفي وأوراق هذا النوع بيض قطنية الوجهين
وهذه الشجيرة معلوم ٣ أقدام الى ٤ وأغصانها متفرعة مة كلاله أي متكاثفة على
بعضها ومن هذا القسم أيضا ماسماه لينوس قسطوس قرسبوس أي المتشنج وهو أقل
ارتفاعا من السابق وينبت بالاماكن التي نبت فيها وقشرته سمرأ وأغصانه الجديدة زغبية
مبيضة وتحمل أوراقا متشعبة الحافات مبيضة قطنية الوجهين وأما القسم الثاني من أنواعه
ماسماه لينوس قسطوس لاذيقيروس أي اللاذني وهو شجيرة جميلة قد تكسب علوان ٥
أقدام الى ٦ وتحمل أغصانها أوراقا متقابلة سهمية ضيقة حادة خضراء من الاعلى
ومبيضة قليلا من الاسفل وهي مغطاة بمادة لزجة ولكن تلك الأوراق عديمة الزغب ورائحتها
عطرية والازهار كبيرة بيض وأهدابها كثيرا ما يوجد في قاع دنتها نكتة أرجوانية وهي
وحيدة في قلة الحوامل المتحملة لعدد كثير من وريقات زهرية احاطية مبيضة مقعرة وهذا
النبات ينبت بالمشرق بجزائر اليونان واسبانيا وبرونسه ومن هذا القسم ما يسمى قسطوس
ليدون شجيرة صغيرة تتميز بأوراقها المتقابلة السهمية التي لونها أخضر قائم في وجهها العلوي
ومبيضة في وجهها السفلي ومغطاة بطلاء راتنجي عطري وأزهاره صفراء منتعقة تقرب
للبياض وهي مهبطة بهيئة باقة في قلة تفرعات الساق وتوجد هذه الشجيرة حوالى منجليير
وتربون وبرونسه وغير ذلك وأطباء العرب نقلوا كلام اليونانيين الذين أسسوه على خطأ
المترجمين وجعلوا نبات هذا الجوهر صنفان القسوس أي اللباب أو شبيهه باللباب
وهذا الجوهر طال يقع على الورق عند بعضهم أو أنه ينشأ من الشجيرة نفسها عند آخرين
ويقولون ان المعز ترع في هذا الورق فتلقى به الرطوبة الدبقية فتتيسر في أنحاذها وفي لحاء
التيوس فتعلق بطهاها وأعالها فهو الجسد وما تعلق باسافلها وأظلافها ووطئته مع الرمل
والتراب فهو الردي ثم قالوا ان من الناس من يأخذ منها هذه الرطوبة فيصفوها ويجعلها
أقراصا ويخزنهم المتجر ومنهم من يأخذ حبلا أو سيورا من جلد فيمر بها على هذه الشجيرة
فتألق بها من هذه الرطوبة فجعله أقراصا وهذا هو الخالص ويسمى بالعنبري وقال
صاحب كتاب ما لا يسع ان الاقول أي كونه طال يقع على الاشجار المذ كورة أشهر وأصح لكن
قد عرفت أن هذا الكلام ليس بصحيح وأنه مؤسس على غلط أصلي وقد علمت الصواب قال مير
فالشجيرات اللاذنية دبقة الماس لان الجوهر المدهونة به وهو اللاذن دسم لزج ملصق مريح
يعلق بشعر الحيوانات التي ترتع في تلك الشجيرات وسمي المعز فتقسط وتجمع وتسمى باللاذن
(أنواعه وصفاته الطبيعية) يتميز اللاذن في المتجر الى أنواع الاقول الحقيقي الذي لا يحتوي
يقينا الاعلى ما يحمل من المحال التي ينج منها ويكون على شكل كتلة متجانسة الطبيعة
مسودة دبقة تلي بسهولة بين الاصابع بل تلتصق بها ومكسرها سنجابي ويحول بماسة
الهواء الى الدواور التي تقوية مقبولة وطعمها فيه بعض مرار والثاني اللاذن الكتلي

المتجري وهو عين النوع الاول الا انه مخلوط بواثر اتيحية وصفية وغير ذلك وهذا ايضا
 فيه بعض نقاوة والثالث الاذن الملتف وهو قطع ملتفة التغا فاحلزونيا وفي غلظ الابهام
 وثقبه جدا ولونهم اسنجابي ترابي وطعمهما مروهي وسخية جافة سهلة الكسر ومكسرها طافي
 محبب وتفتت تحت الاسنان وهي مركب صمغاي غير نقي تفعله أهالي البلاد من الاذن
 الحقيقي والرمل الحديدى والتراب وغير ذلك ويمزج ذلك ببعضه ويمكن أن يزداد على هذه
 الانواع نوع رابع وهو لادن اسبانيا أى الاذن الحاصل بالغلي وذلك أنه يغلي في الماء
 أنواع من النباتات اللاذنية فينال منها سائل يسج على الماء ويتجمد بالتبريد وذلك النوع
 هو المستعمل في جزيرة اسبانيا وهو غير مخلوط برمل ولكن لا يكون مشاهما من جميع
 الوجة للاذن كندية وغيره لانه يلزم أن يتصاعد كثير من دهنه الطيارة مدة تحضيره وأن
 يذوب في الماء ما فيه من الصوع والاملاح والخواص فلا يبقى منه الا الراتنج النقي تقريرا
 ولذا يقل طلبه ولا يوجد في متجر الادوية ورعاسي بالبلسم الاسود وأكثرا يوجد في المتجر
 هو الكتلى والملتف مع عدم نقاوة هذا الاخير وقال جيمس وكانوا اسبا يحنونه بتشط
 الحاء التيموس التي ترقع في أوراق شجرة اللادن بكريت والآن ينال بأن يمر على الاشجار
 المذكورة بحبال من الجلد مرتبطة ببعضها ومهشمة بيضة أسنان المشط ثم يمشط بسكين
 من الحبال المذكورة الراتنج ويوضع في مثنائات يزيد فيها قوامه واللاذن المنال بذلك
 نادر في المتجر قال وقد رأيت منه كتلة تقرب من ٢٥ رطلا محبوبة في مشاة وكان أسود
 صلبا ولكنه مزج وفيه بعض بيس ومكسره سنجابي ويسود سر يعامن الهواء ويلين بين
 الاصابع بأعظم سهولة وبلتصق بها كالتصاق القار وحينئذ تنثر منه رائحة مخصوصة قوية
 بلسمية

(خواصه الكيماوية) يختلف تحليله الكيماوي باختلاف الانواع المبحوث فيها فتحليل
 بليميركان في اللادن الملتف فوجد في ١٠٠ منه ٢٠ من الراتنج و ٦٠ و ٣
 من صمغ محبوع على قليل من مالات الكلس و ٦٠ و ٢٠ من الحض مالميل أى التفاحي
 و ٩٠ و ١٠ من الشمع و ٧٢ و ٠٠ من الرمل الحديدى و ٩٠ و ١٠ من الدهن
 الطيار والاجزاء المفقودة قال جيمس ورومن الواضح أن عمله كان في لادن غير نقي بالكلية وأنا
 قد عالجت ١٠٠ قح من الذي شرحته أولا بالكؤول الذي في كثافة ٤٠ درجة
 ومغليا فاستولى السائل على الكتلة بالتبريد ولما مدت بالكؤول ورشحت من جديد لم يبق
 على المرشح الا سبع قحات من الشمع وأما المحلول الكؤولي فأعطى بالتبخير ٨٦ قح من
 راتنج أحمر شفاف رخوقوى الرائحة يعطى بالنقطير مع الماء دهنا طيارا وجزء اللادن الغير
 القابل للاذابة في الكؤول لم يعط لاما الاقحة من جوهر لم يحمر محلوله صبغة التورنسون ولم
 يرسب فيه راسب بالكؤول وتكدت مع العسر باوكسلات النوشادر ولم يرسب تحت
 خلاص النوشادر الا بعد زمن ما وتلك النتائج تدل على عدم وجود صمغ وحض تفاحي أو
 تفاحات الكلس أو أن لا يوجد منها فيه الا قليل جدا والفضلة الغير القابلة للاذابة في الماء
 ليست مركبة حسبما يظهر لي الامن تراب وشعروونها ٦ قح ويستفاد من ذلك التحليل

أن اللاذن مركب من ٨٦ من راتينج ودهن طيار و ٧ من شمع و من خلاصة مائية و ٦ من مادة تربية و شعرو وجود الشمع في اللاذن ناشئ بقينان من الكيفية التي جني بها فان كثيرا من النباتات بقطع النظر عن العصارات الخاصة المحوية في باطنها ولكن كثيرا في الغالب تتصاعد منها الى الخارج يوجد على سطحها عدد كثير من شبه أجربة أى أغشية رقيقة مملوءة بالشمع ويقرب للعقل أن شجر لاذن كبرت بهذه الكيفية فانخسوط الجلدية التي يبرون بها على فروعها وأغصانها وأوراقها يلزم أن تنشق هذه الاجربة فيختلط ما فيها بالعصارة المجهزة من الاوعية الراتنجية انتهى وقال ميريه يقرب للعقل أن عمل جيبوركان في نوع اسبانيا فلم يجد فيه صمغا ولا حضا ووجد فيه جزأ يسيرا جدا من دهن طيار ثم ساق نتيجة عمله الذي ذكرناه ثم قال في الحالة الاولى يكون اللاذن صمغا راتنجيا وفي الثانية يكون راتنجيا يقرب لان يكون خالصا ومن العظيم الاعتبار أنه لم يذكر في حالة من الحالتين بل صمغا ولا حضا جاويا مع أن رائحة هذا الجوهر تعلن بأن فيه ذلك أى لان رائحته بلسمية مقبولة جدا وطعمه مر عطري انتهى فيصح أن نقول انه لا يذوب في الماء وخصوصا اذا لم يوجد فيه صمغ و يذوب معظمه بل كله في الكؤول واذا ألقى على الفحم المتقد احترق وانتشر منه دخان أبيض نخين

(الاستعمالات) هذا اللاذن فيه الخواص المنبهة والمقوية نظير الادوية المشابهة ولذلك استعملوه في الاحتقانات الباردة في الاحشاء وفي البرلات المزمنة وفي اقروح الباطنة ولتحريض خروج المشيمة ونحو ذلك ويستعمل من الظاهر محلا ومذنيا ومقويا مخلوطا بالمراهم أو اللزوقات ويوجد في البلسم الاختناقى أى المستعمل في اختناق الرحم والزروق المعدي والزروق المضاد للكسر وراتينجه المستخرج بالكؤول يكون جزأ من الترياق الالهى ويدخل ايضا في بيوت العطريات وفي الاقراص وغير ذلك وذكر مشيول أنه لا يوجد بايطاليا نقيا الا عند العطريين وتعمل منه الاتراك كرات ويضيفون له المسك والعنبر ويضعونه على النار بخورا مع اسالالهواء وذكر بعض السباحين أن أهل مصر يسكبونه بأيديهم حفظا من الطاعون أقول يظهر أن ذلك غلط وانما لا يمسكه بعض الناس في أيديهم زمن الطاعون هو الدحى وهو راتينج أحرق قد سبق لنا شرحه انتهى وله في كتب العرب استعمالات كثيرة منها ما أخذوه عن اليونانيين ومنها ما هو من تجربياتهم فقالوا انه يحلل وينضج وانضاجه أقوى من تحليته وهو مفتح لافواء العروق باعتدال ولذا كان نافعاً من علل الارحام واذا قطر في الاذن مع الشراب المسمى ادروما الى أو مع دهن الورد أبرأ أو جاعها وقد يدخن به في قع لخراج المشيمة وادرار الطمث واذا وقع في أخلاط الفرجات واحقتل أبرأ صلابة الرحم وحلل أورامها وقد يقع في أخلاط الادوية المسكنة للاوجاع وفي أدوية السعال والمراهم واذا شرب بشراب عتيق عقسل البطن وقد يدرب البول واذا حل في دهن ورد وطلبي به يافوخ الصبيان نفع من نزلاتهم ومن السعال المتولد عنها واذا ضمد به مقدم الدماغ يتعوى عليه نفع أيضا من نزلات الصبيان واذا وضع على المعدة المسترخية شدتها وعلامتها الغثيان وسيلان اللعاب وقلة العطش فهذه علامات استرخائها

فهو يزيل هذا كله وإذا حل بشحم خنزير ووضع على أورام المقعدة سكن أو جاعها
وإذا حل بدهن ورد واحتقن به للسمج نفع منه وقالوا أنه مفتح للسدد وإذا خلط بشراب
ومرودهن آمن أمسك الشعر المتساقط فيستدبقه المسام التي فيها مراكز الشعر ومن
غرائب الخرافات في تذكرة داود أنه إذا تخمرت المرأة به بعد استبراءها من البول فإن طامت
بعد تدخينه إلى البول سريعا فأنها تحمل والافقد يفت منه وهو هذا من الاختراع
المزوق وأقول استعمال هذا الجوهر الآن عند متأخرى الأطباء قليل جدا بل معدوم
بالكلية ولكنه عند أهل مصر كثيرا لاستعمال من غير أمر الطبيب للثلاث وبجودة
الصوت وتنبه البنية وإيقاظها وبالجملة هو كغيره من الأجسام الراتنجية

﴿فصيلة ارباسيه﴾

هذه فصيلة من دى الفلقين لها شبه بالفصيلة الخيمية وأجناسها قليلة العدد ونباتاتها
حشيشية ذوات جذور معمرة وشجيرات وأشجار فيها ارتفاع وفيها الخواص الدوائية التي
في الفصيلة الخيمية واسم الفصيلة اعني ارباسيه مأخوذ من جنس اربا الذي يحتوي
على نحو ٣٠ نوعا ففي الامبرقة الجنوية نحو نصفها ومنها ما ينسب لهند وأغلبها
شجيرات واستتبت بعض منها بساتين الاوربا وسيا اربا الاسينوزا المسي بلسان العاقبة
الانجليك الشوكي وان كان أصله من الامبرقة وقد أمر الطبيب مارا بالتمقوع المائي للقشرة
الباطنة والجذور من هذه الشجيرة الشوكية علاجا للوجاع الروماتزمية ويلزم كونه خفيفا
لانه اذا كان قويا التحمل فإنه يهيج الغدد اللعابية ويحصل منه غشيان ولكن لا يحصل هذا
لجميع الأشخاص ويحضر من خشبه صبغة تستعمل في ورجبني علاجا لوجاع الاسنان
المتسوسة وللوجاع الشديدة القولنجية ومن الانواع ما يسمى اربا أوميليفرا أي الخيمي
ينبت في امبوان من جرائم لولث ويسبل منه صمغ راتنجي أصفر اذا جف صار أشقر ورانحته
مقبولة اذا أحرق على الفحم المتقد وبذلك يظن أنه يحتوي على حمض جاوى ومن الأنواع
اربا راسيموزا أي العنقودي يستعمل مطبوخ جذره لتنظيف الجروح العتيقة وإذا
حول إلى مرقة معقودة أو ضماد كان نافعا في علاج القروح القديمة وضعا عليها وشاهد
ديشواستة مال دواء معرق في كندة ومن أنواعه اربا بلاتا أي الاصبي ذكر لوبرو وأن
قشر هذا النوع يستعمل في الصين محلا ومنظفا وكذا يعالج به في بلاد الهند الحرج والاستسقاء
ومن أنواعه اربا أوكوفيلأ أي ذو الثمانية أوراق ينبت بالصين ويستعمل قشره وأوراقه
هناك كدواء مفتح ومدد للبول ومعرق وملح الذابت ورماده يستعملان علاجا للاستسقاء
ومن أنواعه ما يسمى اربا نوذوقولس أي المعقد الساق ينبت بالبلاد المنخفضة من الامبرقة
وجذوره فيها خواص العشبة بل ذكر رجيمور أنها توجد مخلوطة بها أحيانا فيستعمل
منقوعها علاجا لداء الجلاى المسي بالمنطقة ومطبوخها يشفى الارتشاح العام

﴿جنين﴾

يفتح الجيم الفارسية وسكون النونين بينهما مسابين مفتوحة وجيم في الآخر وهو اسم صيني

الجوهر أى جذر مشهور عند الصينيين ينسبون له خواص جلييلة ويضعونه فى المتجر ثم ين
غالب خارج عن الحد وكما يسمى بذلك يسمى أيضا ببلاد الصين جنشن وتندس بنونين أولا هـ
مكسورة وثانيتها مساسا كنه ثم دال مكسورة ثم سين مفتوحة ونون فى الآخر وأسماء كثيرة
غير ذلك ومعناها كلها أول نبات أو أعلى نبات يوجد فى العالم أو نحو ذلك وذلك لكونهم
ينسبون له صفات عالية بل يحزم بعضهم أنه إذا كان هنالك دواء مانع للموت يكون هذا
وأما النبات المنتج لهذا الجذر الصينى فوانع معرفته كثيرة لانه ينبت فى أقاليم مخيفة بعسر
دخول الاغراب فيها وإذا كانوا تعظيما لهذا الجذر يلتمزون لاجل اجتناؤه من أما كنه
تجهيز أسلحة قوية تفقر تلك التعسرات مع ١٠٠٠٠ شخص يرسلون كل عام ويمكثون
سنة أشهر فى وسط تلك الاماكن مقطوعين عن كل شئ وكان لهم عند اجتناؤه مجلس
احتمال وتشريف مخصوصة واحتراسات كثيرة فى تحضيره وحفظه ونحو ذلك غير أن المشاق
والتعب الذى يكابدونه يتقاضى أثره باقتنائهم هذا الجذر الثمين لانه كان عندهم دواء قلبيا
جليل القدر وواسطة غنية بعالج بها الضعف من أى نوع كان والسموم مهما كان نوعها
والانزفة والقيء والالتهابات وغير ذلك وينعمون أنه يطبل حياة الشيوخ ويعطى لأعضاء
التناسل شدة وقوة غير محدودة وإذا وضع فى الفم تيسر للشخص أن يجرى جريا كثيرا
ويمشى مشيا طويلا بدون لهث وتعب وبالجملة يرون أنه دواء عام مشهور ورفضه له شهرة فآخرة
مذكورة فى مؤلفاتهم ويسمونه روح الارض والمركب المديم للحياة وغير ذلك ومن المعلوم أن
تلك الخواص أيقظت انتباه السباحين من الاوربيين الذين تيسر لهم الدخول لبلاد الصين
والتمروا أن يقتشروا على ما فيه ثروة لوطنهم عسى أن يفتقروا على التوليدات النباتية الصينية
ويعرفوا منافعها فغلب التعسرات التى كابدوها من منع هؤلاء القبائل الغرباء عن الوصول
لذلك انتهى حالهم باناللة معارف لهذا الدواء السرى وأرسلوا القرائنسا فأقول كلام من
العامة فى هذا الدواء كتب فى تقرير رقى ديوان العلماء سنة ١٦٩٧ ثم تواتر الكلام فيه
الى أن أشهر الطبيب لافيتوش شرحا جديدا سنة ١٧١٨ مع شكل جميل ثم تواتر القول
والاخبار حتى ظهر أن معارف هذا الجوهر صارت تامة وأغلبها مكتسب من المحال التى
يوجد بها ويستعمل فيها كثيرا وعلم مما كتبه العلماء ومن أشكالهم التى رسموها للنبات
المنتج لهذا الجذر أنه نوعان متميزان وذلك أن كنفير وشرفاوس وبرمان كتبوا فى مؤلفاتهم
صورة نبات خيمى وهو المسمى عند لينوس وطمبرج بسيوم تنزى بفتح النون الاولى وتسكين
الثانية وهو من أسماء هذا الجذر يبلاده لكونهم ظنوا مع هؤلاء المؤلفين أنه النبات المجهز
للجنس الخيمى ولكن شبه التام بل مماثلته لنباتى خيمى أوربى يسمى عند لينوس بسيوم
سيزارم الذى تؤكل جذوره بالاوربى الشوربات مسمى باسم سيسرون وبالافرنجية شرذى
بكسر الشين وسكون الراء يشكك فى أن يكون هذا هو الجذر الشهير الجليل ولما ذكر لوربروان
هذا الجذر ليس معتبرا بالصين تم أيضا حقه فلا يعتبر الآن هذا النبات الاصفنا ذابصل ابطى
لما يسمى بسيوم تنزى فى أنواع النباتية ويصح أن يوجد فى شكل كنفير أحسن الصفات
لتمييزه عن سيزارم كالأوراق الجذرية البسيطة ثم ثنائية التشقق ثم تثليث الوريقات

ثم الجنس وغير ذلك ولم يفصله عنه الى الآن اسبرنجيل ودوقندول ومن المؤلفين من صور
 نباتا من فصيلة ارلياسيه قريب الشبه كما هو معلوم لنباتات الفصيلة الخيمية يسمى عند لينوس
 بنكس كونكفوليوم وهو الذي ذكر الراهبان جرطروس ولا فيطو وغيرهما انه الجنس
 الحقيقي وذكر كثيرون انه المجهز لهذا البذر الثمين وفرح العلماء فرحا عاما حينما وجد الراهب
 لا فيطو في كندة حيث يسمى هناك ببعض الاماكن جرنتسكوان أي نخذ الانسان وتعبر
 معنى هذا الاسم بذلك شبيه باسم جنس الذي معناه شبيه الانسان وسبب ذلك الفرح
 سهولة تحصيل جوهر لا ينال من الصين الا بتعب ماسمع بمثله ويذل دراهم كثيرة وكان يجني
 منه من هناك مقدار كبير ويرسل للاوربا ثم صار الفرنسيون والهولنديون يذهبون به الى
 الصين نفسه وحصلوا بذلك ثروة كبيرة ثم انكشف للصينيين أن هذا لم يكن الجنس الحقيقي
 فأحرقوا ما ظنوه جنس كاذبا وحصل مثل ذلك أيضا في اليابا ينامع أن هناك ما يدل على أن
 نبات كندة هو بالضبط نبات تثار الصين وانما انعدم شرف اعتباره بكثيره وتبع ذلك ثمنه
 الجنس ونقول من جهة أخرى قد فعلت بفرانسا تجربات في جذر بنكس كونكفوليوم
 فلم يستفد منها الخواص الغريبة الجلية التي نسبوها له فتسبب عن ذلك هجر هذا البذر حتى
 عند الصينيين أيضا وترك فريسة للسوس والديدان في بيوت الادوية التي بالاوربا بحيث
 لا يوجد منه الآن الا بقايا المشقة بعض بقايا نافذة قال ميريه ومع ذلك نقول بعد هذا كله
 نحن لانعلم في الحالة الراهنة لا علم أن الجنس الحقيقي عند الصينيين هل هو سيوم نزي أو بنكس
 كونكفوليوم ثم قال ميريه ما محصله انه لاجل المعرفة الاكيدة لنبات هذا البذر رأينا أن من
 اللازم الاطلاع على المرقومات الصينية المحفوظة بخزينة الملك حيث تحتوى على صور
 جلية لنباتات تلك البلاد فرأينا أن ريموزات الذي انهمك على دراسة لغة الصينيين وعلومهم
 أثبت في كتبه جملة من تلك النباتات ورأينا فيها ٣ صور نباتات مذكورة على انه الجنس
 الحقيقي ورأينا في مجمع العلوم الصينية ٤ اشكال اثنان منها من أنواع بنكس يقرب للعقل
 أنهم ما من بنكس كونكفوليوم أو أنواع قريبة له جدا ومنهما واحد جذوره لفضية يسمى
 الجنس الياباني والثالث شكل نبات خيمي يسمى جنس اليابا يونا والرابع منظر نبات من
 الفصيلة الناقوسية (قبوليه) وهو المسمى قبيلولاغوكا أي الاخضر المبيض ويسمى
 جنس الرمال وهناك أيضا كتاب نان يابا يونا أي أندرو وجودا من السابق وعنوانه اجتماع
 الحشائش والاشجار اليابانية ويوجد فيه للجنس نوعان الاول من جنس بنكس يختلف
 قليلا عن النباتات التي ذكرناها والثاني ناقوسى يسمى جنس الرمال وأما لوربرو الذي
 سكن كوشنشين وتيسر له التداخل مع أهل الصين فلم يتيسر له أن يجتني الجنس وشك هل هو
 بنكس كونكفوليوم أو غيره ولكن شاهد تصاوير الصينيين التي منها النبات الذي يظهر أنه
 يحصل منه الجنس الحقيقي ولأوراقه وريقات مخمسة وعماره غنية تحتوى على ٧ بزور
 أو ٨ كربة سرية وذلك يبعده عن جنس بنكس فاذن هناك وجه لائق أن النبات الذي
 شاهد صورته كان من فصيلة ارلياسيه من جنس مخالف لجنس بنكس فيمكن أن نقول أنه
 يوجد نبات يشبهه بجنس بنكس كونكفوليوم الذي اثنان من وريقاته أصغر من غيرهما

وكلاهما من سنة عديدة الذئب فقد علم مما ذكر أن اسم جنس لا ينسب لنبات واحد لأن
الصينيين عندهم منه أنواع كثيرة سمها بهذا الاسم العام ويصفون بالصادق منها ما كان
أندروجودا ويوجب ذلك يكون أغلى ثمنا وبالجلة فلا تزال في اضطراب واشتتلاط نهاية
ما نقول أن لفظة جنس كالتطلق على الجذور الصينية التي اضطرب النباتيون قديما
في تعيين نباتها تطلق أيضا على الجذور الآتية من كندة حيث يغلب على الظن أنها هي بعينها
جذور الصينيين بل كاد جميع النباتيين يجزمون بذلك ومنهم ريشا رحيث شرح الجنس بأنه
هو ما يسمى بنكس فلنجزم بأنه عين نبات الصينيين ونقل أن جنس تلك الجذور يقال له باللسان
النباتي بنكس من فصيلة ارباسيه خماسي الذكور ثنائي الاناث واسمه يوناني مركب من
كلمتين أولاهما ككل وثانيتهما مرض فعناء دواء جميع الامراض ومن ذلك أخذ الاسم
الافرنجي للدواء الذي يسمونه بناسيه أي دواء كل مرض وانما سمي هذا الجنس بذلك لأن
أحد أنواعه هو الجنس الشهير عند الصينيين ويوجد اسم بنكس في كتاب ثيوفراست
وبلينياس وغيرهما موضوعا على جملة نباتات نسبوا لها خواص جليلة فلفظة بنكس عند
النباتيين يكون مدلولها ما يسمى عند الصينيين جنس والصفات النباتية للنوع الذي
سماه لينوس بنكس كونكفوليوم أي الجنس الخماسي الوريقات هي أن جذره لحى مغزلى
في غلط الاصبغ وكثيرا ما يكون منقسما الى فرعين منعكسين باستقامة في الارض ويوجد
في طرفيهما بعض ألياف دقيقة ويرتفع من تلك الجذور في كل سنة ساق بسيطة خالية من
الزغب مستقيمة تعلو من ٣ ديسمترا الى ٤ وتحمل في جرتها العلوى ٣ أهياق ذوات
ذنبات احاطية المنشأ وكل ورقة تتركب من ٥ وريقات غير متساوية يضاوية تسهمية
حادة مسننة الحافات والازهار حشيشية اللون تتكون منها خيمة بسيطة في قبة حامل
مشتركة وتختلف عنبا مستديرا يكسب لونا أحمر بالنضج فهذه صفات نبات هذا الجذر الذي
اشتهر في الارض السالفة اشتهار الا يزيد عليه عند الصينيين

(والصفات الطبيعية لهذه الجذور) هي أنها كما علمت منفتحة أي مغزلية كما قلنا سنجاية
خفيفة أو شقر من الظاهر ومصفرة من الباطن وكثيرا ما تكون متفرعة وهي مغطاة بقشرة
خشنة مكرشة وفيها حوز مستطيلة وحوز مستعرضة وهي عديدة الرائحة وطعمها فيه
بعض حرافة وعطرية وسكرية عظيمة الاعتبار مع بعض مرار قليل ولذا يمكن أن تشبه بجذر
عرق السوس ولذلك لم تستعملها الا مرقبون في حالة من الاحوال التي كانت تستعمل
فيها عند الصينيين وانما نهاية قولهم انها تكون بدلا عن عرق السوس فيما خذون
مسحوقها ليجبوا بها الحبوب أو يستعملون مطبوخها كغليات صدرية وأما الخواص
التي كان الصينيون ينسبون بها لها من عود الشباب وتقوية الباه وغير ذلك فغير صحيحة
وجربت كثيرا فلم تحصل منها نتيجة نافعة مع أنها كانت لاجل ذلك تشتري بثقلها ذهبا
وكانوا قبل أن يقدموها للمتجرب يجهزون بها تجهيزات وذلك أنه بعد غسلها وازالة الشروش
المتولدة على سطحها تغلى في الماء بعض دقائق ثم تغلف بخرق رقيقة وتجفف ثم توضع في علب
من الرصاص وتحاط بالكس حذرا من تسلط الحشرات عليها وبذلك الاحتراس تصير صلبة

مصفرة كأنها قرنية القوام ضعيفة الرائحة سكرية الطعم أو لا ثم عطريته وكانت شهرتها
سابقا في الامراض الثقيلة ومعدودة من الادوية التي من خواصها ازدياد الحساسية
العضوية وتصيير سير الدم أسرع وانرازال عرق أكثر ونحو ذلك ولكن حيث كان
يوجد من الادوية السهلة الوجدان ما يقوم مقامها كان ذلك سببا للهجرة بالكلية بعد
الاطراء الزائد من مادحيها بخواص خارجة عن العقل فتحمد الله ونشكره على ما علمنا من
المعارف وسيعلم النباتات وعلم العلاج حيث ثبت الآن أن ذلك الاشتهار كان في غير محله لان
هذا الجذر انما يحتوي على مادة سكرية ودقيق فلذلك أتى الآن في زوايا الاهمال وصار
قريبة للسوس والديدان وأما أوراقه فكانوا يستعملونها منقوعة كالشاي وأما
مقدار الجذور لاجل استعمالها من الباطن فمن ٤ جم الى ٨ ومنقوعها للتبذي
أو الماء بمقدار مزدوج هذا ومثله

❦ (الفصيلة النجيلية) ❦

❦ (من زنبيل) ❦

يسمى أيضا صكف النسر وكف الدابة ويسمى بالافرنجية اسبيكندى النارين الشوكي
وباللسان النباقي اندروبوغون نردوس بنفسه اندروبوغون من الفصيلة النجيلية متعدد
النوع أى أزهاره المذكرة والمؤنثة مخلوطة بأزهار خنثية وهو وحيد المسكن أى
أزهاره وان كانت منفصلة الى مذكرة ومؤنثة إلا أنها مجتمع في شجرة واحدة وصفات هذا
الجنس أن السنبال الصغيرة أى الفروع السنبلية المركبة للسنبلة الثابتة الزهر أو
ثلاثيته فسنبيلات المركبة عديمة الحامل وحيدة الزهر خنثية والسنبيلتان الجانبيتان لهما
حاملان صغيران وأزهارهما مذكرة أو خالصة من نوعي التناسل والسنبيلات الخنثية
تركب من غلاف ذى حفتين وهىئة كوز مكون من قشرتين غشائيتين فالسنبلى منهما
غير منتهية بشئ والعليا منتهية بحافة علوية خشنة والسنبيلتان الجانبيتان سواء كانتا
مذكرتين أو خاليتين من نوعي التناسل ليس فيهما تلك الحافة العلوية فالأزهار كلها تكون
على هيئة سنابل تتساوى في القمة وان اختلفت حواملها وهذا الجنس كثير الانواع
ويبحث عن كثير منها للاستعمال الطبي كأنواع الحزنبل والاذخرو سيمانوع الحزنبل الذى
نحن بصددده وهو اندروبوغون نردوس المسمى بالمعجب بالنارين الهندى والنارين
الشامى والنارين الشوكى والنوع الآخر منه على ظنى هو اندروبوغون اسكاروزم كما
يفهم من النسخ النباتى والطبيعى الذى ذكره أطباء العرب للحزنبل على حسب ما كان
عندهم من المعارف النباتية حيث قالوا يطلق الحزنبل على أصل نبات يسمى حتى يقارب
الببروح وله ورق عريض متراكم كورق الببروح إلا أنه من غب ويرتفع من وسط القبة قصبة
مخوفة بين صفرة وجره من خبة يحيط بها أوراق صفرا وزهر الى بياض أو صفرة وترتفع فوق
ذراعين ويتكون فى رأسها جسم اسفنجى داخلة وطوبية يسيرة وفى أطرافه شوك صفار وله
أصول غلاظ يبيض ترمى الى غبرة يسيرة مع صفرة وهى دهنه طعمها - لومع يسير مرار وإذا

قلع هذا الاصل في الربيع كان لنا كالشمع بحيث يكاد يقبل الانطباع ويتيجن اذا مضغ
 واذا قلع في الصيف عند جفاف النبتة كان صلبا متينا ويقي هذا الاصل سئين كثيرة بدون
 تأكل انتهى وقال أطباء زمانه ينبت بطرسوس وجميع أرض الشام وطبرية وجبال
 المقدس والعذرو جبل الحسكار بالموصل وغير ذلك انتهى وقال مير في اندروبوغون
 زردوس ما حملته ان جذر هذا النبات النجيلي رائحته عطرية قوية مقبولة وطعمه عطري
 أيضا عذب فيه بعض مرار ويوجد في المتجر على هيئة صرر مركبة من خيوط يظهر أنها
 حزمة أعصاب أوراق غير نائمة الخلو ولونها كالصندل وليست هي الا شوشة من شروش
 محترقة دقيقة رقيقة ملززة على بعضها ومعلقة بجذورها فيها غلط ولكن بدون أوراق انتهى
 فالشرح الطبيعى الذى ذكره المتأخرون للجذر موافق تقريبا لما ذكره أطباء العرب وقول
 أطباء تنس في الشرح النبائى انه يوجد في رأس القصب المرتفعة من وسط النبتة جسم اسفنجي
 في أطرافه شول صغير يقرب عما ذكره المتأخرون في الشرح النبائى للجنس من قوله هم ان
 السنيدلات الخفيفة تتركب من غلاف ذى صفتين وهيئة كوز مكون من قشرتين غشائيتين
 عليها ما انتهى لحافة ملوية خشنة وعما ذكره مير في نوع اندروبوغون اسكاروزم الذى
 أخذ منه بعضهم جنسا مستقلا سماء ويطفروا الذى يميز هذا الجنس عن جنس اندروبوغون
 هو أن أزهاره عديدة وشوكية الكوز وأما اندروبوغون فهو ذو شعر هذى على ظهر الكوز
 فقد انفتح لنا عدد أنواع اندروبوغون أعنى حزبل وأن الانواع التى يخرج منها بالاكثر هي
 اندروبوغون زردوس واسكاروزم ولعل ذلك سبب تنوع الحزبل عند عطاري العرب الى
 ألفى وغيره قال مير والمظنون أن هذا النبات النجيلي هو الوجه زلا حاد أنواع الناردين
 الهندى واعتبر بعضهم مجهر القصب الذريرة كما ظن بعضهم أن هذا الدواء لا ينسب لنبات
 نجيلي وإنما هو الالياف الجذرية لنبات من جنس الريانا يسمى الريانا جنسا منس وكل
 هذا ليس بشئ وإنما نتيجة الحزبل يقيما من جنس اندروبوغون وذكر انزلى أن هذا النبات
 اذا كان رطبا كان طعمه كالزنجبيل وذلك هو السبب في تسميته عند الانقليزيين بالزنجبيل
 الشحمى وذلك يوافق ما ذكره أطباء العرب من أنه اذا قلع في الربيع كان لنا كالشمع بحيث
 يكاد يقبل الانطباع ويتيجن اذا مضغ وفي بعض المؤلفات قد يشبه بالاذخر وذكر أطباء
 العرب أيضا أن الحزبل يعرف في الكتب القديمة بالريافل عند أطباء الشام وعلمائها والحال
 أنه غيره فان المريفون ينسب الآن لفصيله جديدة وضعها ريشاروسماها جروبييه
 وهو جنس وحيد العرس مما فى الذكور بعيد بالكلية عن جنس اسبيكتر دأى جنس الحزبل
 لان نباتات مريفون الذى تسميه العامة سارق الماء مائة ساجحة ساقها اسطوانية
 وأوراقها حاطية المشامة قطعة الى فصوص خيطية والازهار صغيرة بطمية وحيدة
 عديمة الذئيب ومنضمة نحو الجزء العلوى من الساق والمبيض ملتصق رباعى الفصوص
 ويوجد في الازهار المذكورة ثوبج مكون من ٤ أهذاب مستطيلة والذكور ٨
 فائمة مندغمة أيضا كالثوبج على الجزء العلوى من الكاس والاعصاب دقيقة والخشفات
 مستطيلة رباعية الزوايا ذات مسكنين ومركز الزهرة مشغول بحملة لحمية هي المبيض الغير

الناس المنتهى من الاعلى باسمين ٤ والكاس في الازهار المؤنثة ملتصق التصاقا تاما
وحافته مربعة الاسنان ولا يوجب تدويرا والمبيض ذو ٤ مساكين وقد يكون ذامسكين
لكن ذلك نادر وكل من تلك المساكين يحتوي على بذرة معلقة ويعمل بالمبيض ٤ فروج
أو فرجان وهونادر وتلك الفروج عديدة الحامل مستطيلة وكثيرة الزغب والثر ٤
مخازن أو اثنتان وهونادر وهي وحيدة البزرة ولا تنفتح ويعملوه الفرج المستدام فهذا
الجنس يخالف بالكلية اندروبوغون بتلك الصفات النباتية وكذلك أنواعه التي هي
مريوفلن اسبيكا توم أي الشوكي العظيم الاعتبار بازهاره التي يتكون منها نوع سنبله انتهائية
ومريوفلن ورتسيلا توم أي الاحاطي ومريوفلن الطرفلسورم أي المتعاقب الازهار
مختلفة بالكلية لأنواعه وبما ذكرناه من الصفات النباتية لاندروبوغون يعلم بعده بالكلية
عن جنس مريافلن

(خواصه الدوائية) قال ميريه هذا الجذر الجيلي منبه عظيم مقول الباه كثير الاستعمال عند
الهند وفيه يستعمل منقوعه مقويا عاما مشجعا للقلب وقال أيضا كان القدماء يستعملون
ناردينهم مدر للطمث وتقويا للمعدة ومضادا للوجع الكلوي كما يؤخذ ذلك من كتاب
جالينوس وأطنب أطباء العرب في خواص الخنزبل ومنافعها نظما ونثرا وذكروا أن فعله
في السعوم وتهيج الباء امر اجماعي خصوصا بالشراب أكلا وطلاءا وقالوا إذا نفع في
السين وشرب آمن من السم سنة بل قيل الدهركه فهو بذور زهر السعوم كما نباتات كانت
أوحياوات وشربته لذلك مثقال لكن هذه كما مبالات بعد أن تؤكدها التجريبات
وذكروا أنه يمنع تصاعد البخرة للدماغ ويقطع النزلات وأوجاع الالهة والاشنة والصدر
والسعال والربو وضيق النفس وإذا شرب بالسكنجبين لطف الاخلاق وحسن ألوان الابدان
وكساها بهجة وإشراقا وينفع من ضعف المعدة والرياح الغليظة والقولنج والسدود وضعف
الكبد والطحال ويفتت الحصى شربا بالعلل وإذا أخذ كل يوم على الريق إلى أسبوعين
قطع الاستسقاء وأسهل الرقي وفي أسبوع يخرج الرميح ومع لب البطيخ يصلح الكلبي ومع
الجنشار يقطع الدم ومع الصبر يقطع وجع المفاصل وعرق النساء وان طبخ مع السذاب
والثوم في الزيت حتى يتهرى كان طلاء يجرى في عرق النساء والقروح والخدر والكرزاز
ويقطر في الاذن فيفتحها وإذا شرب بماء السكرات نفع من البواسير بل يسقطها بدون قطع
وإذا تودي على أكله وأخذ عليه ماء السكر فسد على الجوع حال ما في الاثنين ويقال
انه يضر الرئة ويصلحه الاينون مع أنهم ذكروا نفعه في النزلات والسعال والربو ولذا يلزم
اعادة تلك التجريبات ومن أنواع اندروبوغون ما يذكر على الاثر

﴿اذخر﴾

يسمى بالافريقية اسخينطوس أو يقال اسخينطو باللسان النباتي اندروبوغون اسخينطوس
ويسمى بعصر حلفاء مكة وبالخلال المأموني لأن المأمون كان يتخلل بعبدانه قال أطباءنا
وهو من الحشائش التي تثبت بالسهول والحزون وأكثر المواضع الناشفة والحارة
قال أبو حنيفة له أصل دقيق وقضبان دقاق أذفر الريح وأصله مثل أصل الاسل الذي هو

الكلولان أى السمار الا أنه أعرض منه وأصغر كعوباً وله ثمرة كأنها كاسح القصب أى
 مكانسه الا أنها أدق وأصغر يطحن فيسحق في الطيب وقلها تنبت الا ثمرة منفردة
 انتهى وذلك الاصل مدفون في الارض غليظ كثير القروع ولونه الى حمرة وصفرة ورائحته
 قوية عطرية وطعمه حاد عطري وزهره أى فقا حار وقصب الاصول هما المستعملان
 في الطب وقالوا أجود الاذخر هو الحديث المائل الى الحمرة الكثير الزهر الذى فيه الرائحة
 الوردية ويلذع اللسان وقال جيبور من أطباء عصرنا لا يحفظ الا والاسل المرجح كثير
 الاعراس وحيد المحل من ذات الفلقة ذكره سفلية الانغام بالمبيض وهو من الفصيلة
 النجيلية وعلى مقتضى ما قال ليمرى هو كثير الوجود في البلاد العامرة من أراضي العرب
 وفي سفح جبل لبنان يستعمل هناك لعلف الجبال والافتراش لنوم الحيوانات وهو
 مكون من جذراً يضر زغبى متين فيه طول وساقه تعلو نحو قدم وتحاط من الاسفل
 بشوشة من ورق تبني الطبيعة وعلى شكل سنبل وتنتهى من الاعلى بساق حاملة لازهار
 صفيرة حمرة مغطاة بزغب ملزز وجميع النبات تمتع بخواص قوية الفاعلية فالاوراق
 قوية الرائحة وسما اذا هرس بين الاصابع وطعمها حريف عطري راتنجي شديد المرار
 كره به جدوا والجذر فيه تلك الخواص ولكن بدرجة أسفل والازهار التى هى جزء
 النبات الذى يلزم دخوله في الترياق يلزم أن يكون طعمه أيضاً واضحاً وأكثر كفاورية من
 الاوراق ولكن الذى عندى منها قليل الرائحة وضعيف الطعم يقيناً بسبب قدمه ولذلك
 استعرضوا الشوشة الجذرية بالاوراق التى فيها الخواص قوية أيضاً انتهى وقال مير
 هذا النبات النجيل الذى ينبت بالهند ومكة وغيرها استعماله بقرط ويدخل في الترياق
 ود يسقور ديون وغيرها قال وليس له جذر عطري بحيث ان المستعمل أوراقه والسوق
 وهذا عكس النبات المسمى وبطيفر والانقليزيون يصنعون في الهند من أوراقه
 الرطبة شايام مقبولاً يعتبرونه معدياً أى مقوي باللمعة ومقويا عاموا نافعاً في عصر الهضم
 وتحمص أحياناً وقت استعمالها وذكروا أن أهل جزيرة جاوة يعتبرون هذا النبات منها
 ويستعملونه لذلك كثيراً لا يعرف على أى شئ أسس ظن أن جذر اندروبوغون
 اسخينطوس سم في جزائراً تلبه وقد علمت أن قول مير وليس له جذر عطري بل لسوق
 لم يقل به أحد من قدماء الأطباء ولان أطبائنا كما أن من المستغرب كون جذره سما
 وذكر جيبور أن كلين حلال جذر اسخينطو تحملاً كيماء يافستخرج منه أولاً مادة راتنجية
 لونها أحر سمير فاتم وطعمها حريف ورائحتها شبيهة برائحة المير وطن أنها نفس راتنج المير
 وثانياً مادة ملونة تذوب في الماء وثالثاً حمضاً خالصاً ورابعاً ملحاً كيمياً خامساً
 أو كسيداً الحديد بقدار كبير وسادساً مقداراً كبيراً أيضاً من مادة خشبية انتهى وقال
 مير حلال وكلين جذر الوبطيفر وسما غلطاً اندروبوغون اسخينطوس وأعاد هنرى هذا
 التحليل فلما منه أيضاً كذلك لان العمل منهما كان على نبات واحد فعلى كلام مير لم يحصل
 الى الآن تحليل للاذخر الحقيقى وقال مير أيضاً ان اذخريوت الادوية يقوم من سوق
 كاملة لنبات أوراقه عديدة حمزية لونها أشقر ورائحتها عطرية مع أزهارها ثم قال وبالجمل

تظن أن المسمى بهذا الاسم في البحر حلة أنواع قرية لبعضها وكثيرة الاشتباه ونقل أطباؤنا
عن ديسقوريدس أن أجوده الحديث المائل إلى الحمرة الكثير الزهر الذي في رائحته وردية
وإذا انفتح كان في لونه فرفرية وطيب رائحة وإذا ذلك بالأيدي يذع اللسان ويحذو حذوا
يسيرا ومنفعته في الزهر المسمى بالفقاح وقصب الاصول ونقلوا عن جالينوس أن زهره أي
فقاحه يسهن اسهانا يسيرا ويقبض قبضا يسيرا يسر من تعضينه ولا يخلو عن لطف وإذا
يدر البول ويحذر الطمث إذا استعمل ~~تكملة~~ كمدايزهره وشراب منه بقدر مثقال ويضمده
للأورام الحادثة في الكبد والمعدة وفها وأصل هذا النبات أي جذره أشد قبضا من زهره
وزهرته أكثر اسهانا من أصله والقبض موجود في جميع أجزائه لمن ذاقه الآن ذلك
في بعضها أكثر وفي بعضها أقل وبسبب هذا القبض يخلط مع الأدوية التي تسقى لنفث الدم
وفي ديسقوريدس قوته قابضة مضنة اسهانا يسيرا ملينة منضجة مضنة للعصى مفتحة لافواه
العروق مدرة للبول والطمث محللة للنفخ وفقا حه نافع لمن ينفث الدم ولا وجاع المعدة والرئة
والكبد والكلى وأصله يبقى منه وزن منقال مع مثله قلغلا أي ما لمن كان معه غشيان من من
أوحين فانه يبرأ منه والحب ينفتحين داء في البطن يعظم منه ويرم وطبيعته موافق للأورام
الحادثة في الرحم إذا جلست المرأة فيه وشرب طبيخه ينفع من أوجاع المفاصل الباردة
وفي أواخر الحيات البلقمية وكذا من وجع الاسنان تغمضها ودلكا بسحقه وقال الرازي
في الحماوى ان من الاذخر صنفان آجاميا وعزاء إلى جالينوس وتابعة على ذلك جماعة كابن
سينا وصاحب المنهاج وصاحب الاقناع وغيرهم وغلطوا بغلطه وسبب غلطهم ان جالينوس
ذكر الاذخر في المقالة الثانية ومما يسميه اليوناني وأورد ما سبق لنا ذكره عنه ثم ذكر دواء
آخر سماه بهذا الاسم عينه ونسبه للأجام وليس باذخر ولا من أنواعه وإنما هو النبات المسمى
بالعربية اسل وهو السمار عند أهل مصر ويسمى عند عامة المغرب الدلس وهو الذي يصنع
منه الحصر فنه الغليظ منه الدقيق ومنه ما ينمو ومنه ما لا ينمو وهو مشهور ومعروف فظن
من رأى ذلك ظن غلط محض ان الاشتراك في التسمية يوجب الاتحاد في الماهية والقوة
وليس الامر كذلك انتهى من ابن البيطار

﴿ خاتمة في وصف اذخر اسماء المريح ﴾

نبات هندي سماه بعضهم أيضا اندروبوغون اسكاروزم وغير ذلك وهو نوع شجيرة جمل
أساسا بنفس سموه ويطفرا وذلك النبات كبير قريب الشبه من اندروبوغون إذا كان متعززا
عنه ويعرف جيداً بأزهاره الصغيرة العديدة الشوكية على الكوز وأما اندروبوغون
فهو ذو شعر هدي على ظهر الكوز وينبت نباتنا المذكور على خنادق قلعة وطنة
وامبواز وسيلان وغير ذلك حيث يسمى ويطى فير وأوراقه عديمة الرائحة وسوقه تنحدم
لتغطية سقف عيش السودان وجذوره عديمة الطعم تشبه جذور الخيل في ذلك وفي اللحم
واللون والطول وغير ذلك وإذا كانت جافة كان لها عطرة مقبولة جدا وتستعمل في الهند
لتوضع مع الملابس والخرق والثياب لتعطيرها ويقال أيضا انها تبعد الحشرات عنها ولكن

هذا غير صحيح لا تشاركنا هذه الجذور متماثلة بالسوس وتلك حالة تدل على عناقتهما وقد أرسلت للأورباني ابتداء هذا القرن العيسوي من الهند وبربون وتباع للعطريين ويعمل منها زروب البساتين ويتحصل منها الآن منجبر عظيم وأدى الحال حتى صارت تباع في أزقة باريس على ظن أنها تحفظ الخرق والثياب من السوس والديدان والناس يصدقون ذلك مع أن الأمر ليس كذلكورا تجتمعت فقدمها اذا عتقت ولكن اذا غسقت في الماء أخذ الماء منها جرأ والهنود يستعملون تلك الجذور منقوعة في ماء حار اعلاجا للحميات والوجع الروماتزمي أي كادوية معروفة ومنبهة قليلا بل كمشروب لذيق فقط كذا قال انزلي ومن المؤكد استعمالها كقابل من التوابل وعطري من العطريات وبفعل من النبات في الهند مراح انتهى ويغلب على الظن أن هذه الجذور نوع من الحزنبل قال ميريه وحلل ولكن هذا الجذر سنة ١٨٠٩ حين وجد رائحته شبيهة براائحة سربنتينورجينياعلى ظن أنه الاذخر فوجد فيه مادة ملونة قابلة للاذابة في الماء ومادة راتنجية تشبه بالكليكة مادة المروجضا خالصا ومطبا كاسبارا وكسيد الحديد بمقدار كبير ومقدارا كبيرا أيضا من مادة خشبية وحله هنري سنة ١٨٤٧ وكان يحسب أن وكان حله باسم الاذخر فذكر ما وجدته وعرفت بمائلة أعماله لأعمال هذا العالم الشهير حيث قال منه مادة راتنجية حمراء مسمرة راتنجيتها كراتنجية المزر ومادة ملونة قابلة للاذابة في الماء وموجضا ألبا خالصا ومطبا قاعدة الكلس والمغنيسيا وكثيرا من أوكسيد الحديد وألومينا ومادة خشبية ونشا ومادة خالصة وكبريتات الكلس ونال منه كاب بالتقطير هذا طيارا أخف من الماء ودهنا آخر انقل وأكثروا مادة مطر البنيان زائد العطرية ويستخرج في بلاد الهند من اندروبوغون نردوس الذي هو نوع من الحزنبل دهن طيار له شبه بهذا الدهن ويستعمل كاستعماله كذا قال انزلي وبسبب ذلك جزمنا بان الو يطفي نوع من الحزنبل داخل مع النوع السابق في جنس اندروبوغون

﴿الفصل الاسلية أو السمارية﴾

تسمى بالافرنجية يونسيه وتنسب لدات الفلقسة ونباتاتها سنوية ومعمرية وعارية من الاوراق أو مورقة وأوراقها في الغالب غمدية مسطحة أو اسطوانية وازهارها غالباً صغيرة مهيأة بهيئة عناقيد أو باقات أو محبب وأجناسها كانت بسيرة ثم ضم لها برون بجلة أجناس فيها ما يذكر على الأثر

﴿اسل (سمار)﴾

الاسل يسمى بالافرنجية ينك بضم الهمزة التحتية وسكون النون وبالطينية يوفوقوس وقال بعض أطباء العرب الاسل محركة السمار وقد يسمى البوط ويسمى بالشام بابرو وباليونانية صوفوس والمذكر منه يعرف باليكولان وله حب أسود إلى الاستدارة والاثني دقيقة والكل أسود إلى المראה وقال ابن البيطار الاسل السمار الذي تتخذ منه الحصر واخطأ من جعله من فواح الاذخر وقال أبو حنيفة هو البكولان ويخرج قصباً نادقاً فاقا وليس له شعب ولا حشيشة تتخذ منه الحصر وقد تدق بالمياه حين فتتخذ منها حبال ويتخذ منها بالعراق

غرايسيل ولا تكاد تثبت الا في موضع مائي أو قريب من الماء ونقل عن ديسقوريدس أن
الاسل نبات ذو صنفين صنف يقال له صخنوس حاد الاطراف وهذا صنفان صنف ليس له ثمر
وصنف له ثمر أسود مستدير وقصب هذا الصنف أغلظ وأكثر لحم من قصب الصنف الآخر
ومنه صنف ثالث أغلظ وأكثر لحم من الصنفين المذكورين ويقال له أو كصخنوس وله هذا
النبات ثمر على أطرافه شبيه بثمر احد الصنفين الاولين واتما متأخر والاطباء النباتيين يميزوا
جنس يونقوس عن جنس صخنوس قال ريشار فيما كتبه في قاموس الطبيعيات ان جنس
يونقوس جعل أساسا لفصله تسمى يونسيه وهو كما حدده ادنسون ودوقندول ليس مثل
يونقوس عند لينوس لانه يختلف عنه باوراقه الاسطوانية وبكمه الكثير البذور وصفات
هذا الجنس ان الكاس مركب من ٦ قطع فلويسية على شكل احاطى فلويسى ومهياة بهيئة
صفيين والذكور ٦ مرتبطة بقاعدة الكاس وأحيانا لا يوجد الا ٣ فقط والمبيض يضاوى
ثلاثي الزوايا وذو مسكن واحد او ٣ مساكن غير تامة تحتوي على جملة بذرات والمهسل
بسيط منته بثلاثة فروج خيطية الشكل زغبية والثرتم وحيد الخزن كثير البذور وينفتح
بثلاث ضفات والبذور يضاوية وتحتوي على جنين في المحيط اللحمي وأنواع هذا الجنس
معمرة ويندركونها سنوية والسوق عارية أو ورقية وأحيانا منفصلة ممتعة بأوراق اسطوانية
والازهار صغيرة غالباً ومهياة بهيئة قبة ويندركونها كبيرة وحيدة واستخرج دوقندول
من جنس يونقوس الذي ذكره لينوس جميع الانواع التي أوراقها مسطحة وكها وحيد
المسكن ليستكون منها جنس مخصوص سماه لوزولا وعنه في رسالة ألفها لوزان النباتي ٩٧
نوع الجنس يونقوس منتشرة في جميع المناطق المختلفة الارتفاع وفي خط الاستواء وتألف
السهول وجبال المنطقة المعتدلة وتسكن بالاكثر المالحات الاجامية من الاوربا والاميرة
الشامية والجنوبية وهولندا الجديدة وبعضها لا يتراشواطى البحر والبحار الكبيرة ومنها
ما لا يمكن أن يعيش ويتولد الاعلى الشواطىء الجليدية لجبال الالب وعلى نيل الاقطاب وبعضها
لا يختص بعمل بل يوجد في جميع الجهات ومن تلك الانواع ثلاثة فقط تسكن جميع المناطق
والاقليم وهى يونقوس قونس أى العام ومارتيوس أى البحرى ويونقوس نبات ليست من
شئ من أنواع هذا الجنس في البساتين وبعض المؤلفين سمي باسم يونقوس نباتات ليست من
هذا الجنس بل هى من أجناس لها منظر متشابه مثل صخنوس وسقربوس ونباتات آخر
سعدية بل نباتات نخلية أيضا والنباتات الاسلية مائية غالباً وساقها السفلى ونفاها
يمكن استعماله اذا كان آتيا من الانواع الغليظة فتصنع منه فتائل للمصابيح والمقصى
ويستعمل كذلك في كوشنشين نخاع نبات يسمى سقربوس كبسالار من قنؤخذ قطعة من
نخاعه تفسد في الزيت وتوقد ويترجمها على الاندفاعات النمشية الدخنية ونحوها حتى
تتشقق البشرة ثم يمسح كل حرق بأسفحة مغموسة في مطبوخ الزنجبيل وذكر ديسقوريدس
أن بذور يونقوس اثيوبيانى الخبشى أو السوداى قابضة ومنومة ولكن لم يعلم الى الآن
النوع الذى أراد به ذلك والنوع الذى سماه لينوس يونقوس انيوزس يستعمل في البلونيا
منقوعا شائبا ويجمع غالباً بكر بونات البوطا من علاج الحصى المانة والاوراق والبذور

ثلاث النباتات تستعمل جدا الا وحيداً ومشتقات وسلالات وغير ذلك وهي مضرة لا راضى
 الزراعة ووردية لهلف البهاثم انهمى ونقل اطباء ناعن ديسقوريدس ان ثمر الصنف الذى له
 ثمر اذا شرب بشراب مخزوح عقل البطن وقطع نزف الدم من الرحم وأدر البول وقد يعرض
 منه الصداغ وان ما بلى أصل هذا النبات من الورق الطرى اذا تضمد به وافق ثم من الرتبلا
 ونحوها وأن ثمر الصنف الثالث عنده أى الذى هو أغلظ وأكثراً اذا شرب يوم شرابه
 شارب فينبغى التحرز من الاكثار منه فانه مسبب وتقلو عن جالينوس انه ذكر مخوفوس وانه
 نوعان الا قول ارق وأصلب والثانى أغلظ وأشد رخاوة وثمر هذا النوع أى حبوبه أى
 بزوره تجلب النوم الا أنها أقل جلباً للنوم من ثمرة النوع الثانى وكلما النوعين اذا قلى بالنار
 وشرب بالشرباب حبس البطن وقطع النزف الاجر العارض للنساء وفى كتاب ما لا يسع أن
 حب الغليظ منه يجلب النوم والاكثر منه الى نخسة بسبب فهو ردىء الكيفية واذا
 عرض منه ذلك يداوى بالثى والجلنجبين العسل والفلاقلى ويشم المسك ويدخل الحمام كذا
 قال وقال ان اقتراش الكولان صالح للابدان القشفة والاسل نافع للابدان الغليظة
 القوية وقال غيره ان أصله أى جذره يحلل الاوجاع ضهاد حيث كانت وينفع الاستسقاء
 والسهل والمالتخوليا ورماده يقطع الدم حيث كان ومع رماده السعف يبرى الحكة وكذا
 أصله يجهف الحنازير والنوم على الحصر المصنوعة منه يصلح للابدان الرحلة والخشن يجهف
 الاستسقاء وشربته الى درهم وقيل ان نخسة منه تقتل ولكن مخوفوس الذى سمي العرب به
 الاسل هو من الفصيلة السعدية عند المتأخرين ويلزم أن تذكر كلمات فيه على الاثر

﴿الفصيلة السعدية﴾

﴿مخوفوس﴾

وقد يقال سوحونس وبالأفرنجية كوان بضم الكاف وهو اسم جنس من الفصيلة السعدية
 ثلاثى الذكور أحادى الاناث وصفاته أن الازهار كوزية أى ذوات فلول احاطية وهي
 قلبية العدد ومهيأة بمئة سنبله والفلول حزمة تقارب بقمتها وتغضى بعضها والسفلى
 خالية والعليا تحتوى على ٣ ذكور اسمها شعرية ومبيض يعلوه مهمل يسقط فيما بعد
 والفرج ثلاثى الشقق ثم يعقب ذلك ثمرانجيليا عدسياً أو ثلاثى الزوايا لا معاليس فى قاعدته
 حرير غالباً وانما قلنا فالان دون قدول ذكر أن مخوفوس شجر كنس أى الاسود وفير وخنوس
 أى الحديدى وألبوس أى الابيض وطوسة قوس أى المعتم يكون فى ثمارها ٣ حريرات سفلية
 الاندغام وهذا الجنس قريب الشبه بجنس سقربوس حيث لا يختلف عنه فى الحقيقة الاجلوه
 من الازهار السفلى أوعقه ما وبعد ذلك مال دون قدول رأى هاليرادى وضع فى نباتات
 سقربوس جميع نباتات مخوفوس التى ثمارها يوجد فى قاعدتها هذا الور الذى يلزم اعتباره
 شهايقا بأعصاب الذكور ومشابهة هذين الجنسين لبعضهما سبب اختلاف طاقى الانواع
 التى شرحها المؤلفون وبالجملة الكلام هنا طويل يضيق المقام عن ذكره فى هذا الكتاب
 وانما قلنا ان نباتات مخوفوس شبيهة آجامية منتشرة فى جميع اجزاء نصف الكرة

القديم والجديد وهي كثيرة العدد في الاقسام الاعتدالية ومن أنواعها ما تكون بزور
خالية من الحرير في قاعدتها مثل ما سماه لينوس مخوفوس مارسقوس ساقه مستديرة
مخززة تعلو من ٤ أقدام الى ٥ وهي مورقة والاوراق السفلى قريبة للتسطيح عريضة
طويلة والعليا ثلاثية وكلها ذوات أسنان حادة الخفاف ولهاعصب ظهري والباقة
الزهريّة متفرعة وفلوسها عديدة لونها أشقر وكل باقة مركبة من زهرتين أو ٣ زهرات
والخصب منها زهرة واحدة ويختلفها بزرة ملساء ذات ٣ زوايا منفرجة ويخرج ذلك
الزهر في جوليت وأوت وينبت في الآجام وهو معمر ومن الأنواع ما تكون بزور محاطة
قاعدتها بحريير مثل ما سماه لينوس مخوفوس بنجر كنس أي الاسود سوقه حزمية بسيطة
قائمة عارية مستديرة تعلو من ١٥ الى ٢٠ قيراطا والاوراق مغبرة مثلثة وخشنة
طويلة رقيقة مسودة القاعدة وطرفها أشقر اللون والازهار بيضاء رأس انتهائي مسود
وسما في قاعدة الفلوس ومع كل زهرة وريقتان اسطوانيتان مخززتان منتهية كل منهما
بطرف حاد خشن واحد الوريقتين أطول من الأخرى والبزرة وحيدة بيضاء لامعة
مثلثة ومحاطة بثلاث حريرات ويوجد هذا النبات في المروج حيث تقيم المياه فيها من
الامطار وغيرها ومن أنواع هذا القسم ما سماه لينوس مخوفوس فوسقوس وسماه غيره
مخوفوس سيماسيوس أو يقال بسيطاقوس طول ساقه من ٥ قراريط الى ٦ وتلك
الساق مستديرة والاوراق سيماسية أي وبرية ودقيقة قنوية وأوراق القاعدة أقصر من
أوراق الساق ويتكون من أزهار هذا النوع رأسان يضاويان على كل ساق لونهما أشقر
وكأنهما متولدان من ابط الوريقتين العلويتين والزهرة الانتائية معها وريقتان زهرتان
احدهما طويلة مسطحة والسفلى قد تعدد والبزرة محاطة بحريير وهذا النبات يزهر
في ميه وينبت في المزارع الرطبة ومن أنواع هذا القسم ما سماه لينوس مخوفوس البوس أي
الايض ساقه تقرب من قدم وخضبة ثلاثية والاوراق مسطحة قنوية وكل ساق يوجد
عليها ٣ رؤس أو ٤ من أزهار مستديرة مخملية والازهار السفلى ذوات حوامل
طويلة ابطية وخالية من الوريقات الزهرية وتكون أوليا أيضا فاذا عنت صارت شقرا
والبزرة محاطة بحريير وهذا النبات يزهر في جوين وجوليت وينبت في البراري الرطبة

§ (سقرؤس بكسر السين والقاف ثم باء موحدة) §

اسم جنس من الفصيلة السعدية ثلاثي الذكور أحادي الاناث وانقسم من ذبوع
سنتين الى أجناس آخر وسبقته الزهرية يضاوية مركبة من فلوس مسطحة يضاوية
متراكبة من جميع الجهات وفي قاعدة كل فلس ٣ ذكور أعصاب أطول من الفلوس
وتحمل حشوات مستطيلة وفيها حريير سفلى الاندغام بالبيض وأقصر من الفلوس
والبيض سائب في وسط الزهرة يعملوه مهبل بسيط القاعدة ٣ فروج شعيرة والنثر
يضاوي ذو ٢ أوجه ومحاط بوبر حريري سفلى الاندغام وهذه الصفات لاتناسب جميع
الانواع التي شرحها المؤلفون لهذا الجنس فان كثيرا منها لا يوجد فيه الحرير السفلى
الاندغام فقط هذا الحرير علامة تجتمع مع العلامات الاخر المأخوذة من المهبل المستدام

أو الغير المستدام والمفصل أو الغير المفصل فن أنوع هذا الجنس ما يسمى سقربوس
 مارتيموس أي البحري وهو نبات منظره كمنظر السعد وساقه مثلثة تحمل من الأسفل أوراقا
 طويلة مسطحة في ظهرها عصب بارز والازهار سنبلية والسنبال الصغيرة غليظة بيضاوية
 مخروطية ولونها أحمر أشقر وهي مهيأة بهيئة صعب من ٣ الى ٧ في قبة كل حامل وهذا
 النبات كثير الوجود ومن الأنواع أيضا سقربوس لافستريس أي الذي ينبت في الحفر وقرب
 البحيرات وله ساق تعلو إلى أكثر من مترين وهي عارية ملساء وخوخة جميلة الخضرة من الظاهر
 ومملوءة بفصاع أبيض اسطواني وقطرها يأخذ في التناقص من القاعدة إلى القمة ويوجد
 في قاعدتها حبوب تنتهي بشبه أوراق رخوة خضرة مستطيلة والازهار حمر مهيأة في قبة
 الساق بهيئة باقة مركبة من سنبلات أغلبها ذوات حوامل وحيدة الجانب وهذا النبات
 ينبت بكثرة في الغدران والمستنقعات والبحار بالاروپا والافريقية الشمالية وتقدم
 سوقها لتغطية الكراسي ولذلك يسمى بسمار الكراسي ويصنع من فصاعه بعض أعمال
 لطيفة جدا والمعز والبقر والحنازير تأكل هذا النبات اذا كان صغيرا ولكن الغنم لا تجبه
 ومن أنواعه سقربوس سلواطيقوس نوع عظيم الاعتبار بارتفاع سوقه وعرض أوراقه
 وبازهاره التي هي على هيئة باقات متكاثفة على بعضها ويوجد في الغابات الرطبة بالاروپا
 والاميرقة الشمالية وهذه الأنواع كلها موجودة ببلادنا ومنها ما تفرس أوراقه في
 مساجد الارياف ويكون له بعض روائح مقبولة ولها عندنا أسماء كثيرة مثل ديس وهيش
 وقنيس وغير ذلك وقسم ميره أنوع هذا الجنس أولا إلى ما يكون ذات سنبلة واحدة على كل
 ساق واحدة بسيطة دون ورق والبزور ممتدة ومحاطة بقاعدتها بحريرونانيا أن توجد
 بحلة سنبال على ساق واحد فأما الأول فن أنوعه سقربوس بالستريس أي الآجامي
 وجذوره زاحف طويل فلوسى والسوق تعلو من قدم إلى قدمين وهي قائمة قوية قليلة العدد
 أو وحيدة ومستديرة ولها في أسفلها غمدة مطوع قطعاً أفقياً والسنبلة انتهائية بيضاوية
 سهمية وطولها من خطين إلى ٣ ويتركب الزهر من فلوس حادة وسيمان الاعلى خشنة
 والمهل ثلاثي الشق والبزرة بيضاوية محاطة بأربع أو خمس حريات ويزهر هذا النبات
 في الصيف وينبت بالآجام ومن أنوعه سقربوس علوسنس أي المغير وجذوره زاحفة
 وساقه تعلو إلى قدم ونصف وهي منضغطة مغبرة وغمدتها مختلطة مقطوع والسنبلة سهمية
 والفلوس بيضاوية والازهار مخضرة وهي ينبت بالمزارع الرطبة ويختلف عن سقربوس
 بالستريس بسوقه التي هي أخشن وأكثر غبرة وناصورية ومن أنوعه سقربوس ملتقواس
 أي المتضاعف السوق جذوره ناصورية قصيرة غير زاحفة وسوقه تعلو نحو قدم وهي
 عديدة ضعيفة أقل على النصف من النوع الأول ولها من الأسفل غمدة مقطوع بالمهراف
 والسنبلة انتهائية بيضاوية طولها من خطين إلى ٤ والفلوس كثيرة الانفراج والمهل
 ثلاثي الشق والبزرة مثلثة الزوايا محاطة بخمس حريات وهي زهر في الصيف وينبت في
 المحال المائية ومن أنوعه سقربوس ريوطريون جذوره بيضبة قصيرة وساقه تعلو من
 ٣ قراريط إلى ٤ وهي ضعيفة والغمدية قرب للاقيسة والسنبلة قصيرة مكونة

من ٤ أزهار أو • وهو يوجد في المحال التي يوجد فيها النوع السابق ومن أنواعه
سقربوس لبطا اليوس سوقه مستديرة محززة عقدية والسنبال بيضاوية صغيرة والبزور
منتفخة ملمس مثلثة الزوايا ولون الأزهار مختلط خضرة بسواد ويوجد في المحال الرطبة
ومن أنواعه سقربوس أو فاطوس سوقه عديدة اسطوانية منضغطة قليلا ضعيفة قاعمة تعلو
من ٦ قراريط الى ٨ والغمد منحرف والسنبلة تقرب للسكريه منتفخة والفولوس فيها
بعض خشونة ومعتمة والأزهار كثيرا ما يكون فيها ذكران والبزرة بيضاوية لامعة محاطة
قاعدتها بحريرو وهو يزهر في جولييت وأوت ويوجد في المحال الرطبة ومن أنواعه سقربوس
اسيقولا رس سوقه عديدة وتعلو نحو ٤ قراريط بحيث تنفرش فيستكون منها خضرة في
الارض لطيفة ولها في قاعدتها غمد مقطوع لطيف تعسر مشاهدته والسنبلة بيضاوية في حجم
رأس دبوس وذات ضفتين من الأسفل وفولوس منفرجة الزاوية وتحتوي على أزهار عدتها
من ٤ الى ٦ والبزور لها حري في قاعدتها واما الثاني فهي ان توجد جله سنابل على ساق
واحدة يغلب كونها مورقة وهذا القسم اما أن تكون بزوره غير محاطة قاعدتها بحريرو واما
أن تكون محاطة بحريرين الا قول سقربوس سيطاسيوس سوقه عديدة سيطاسية اي ذوات
وبرحري وهي عارية وتعلو من ٣ قراريط الى ٥ ولها غمد مستطيل والاوراق خيطية
الشكل والسنبلة اثنتان أو ٣ في طرف السوق عديدة الحامل بيضاوية مسودة وذات
وريقة زهرية كأنها امتداد من الساق والبزور مسطحة من جانب ومحدبة من الجانب الآخر
ومحززة بالطول ومسمرة وليس فيها حرير ولها ٣ زوايا منفرجة وينبت بالاماكن الرطبة
يزهر في جولييت ومن أنواعه سقربوس افلوبنس سوقه طويلة مترهلة متفرعة والاوراق
مسطحة متوجهة متعدة جلدية القاعدة طويلة والسنبلة ذاهبة الى الاعلى على حامل طويل
وذات ضفتين خضراويتين وهي قصيرة وتحتوي على ٣ أو ٤ أزهار والبزور خالية
من الحريرو يزهر في جوين ويسبح في الماء ومن أنواعه سقربوس سوينوس سوقه تعلو
٦ قراريط ومنحنية قليلا ولها غمد منته بشبه ورقة والسنابل ٣ أو ٤ في وسط
الساق المشقوق بحيط ويريقي مزدوج النوع السابق وهي بيضاوية ذوات فولوس منتهية
بنقطة دقيقة والبزرة محززة بالعرض وغير محاطة بحريرو يزهر النباتات في جوين وينبت
في المحال الرطبة ومن الثاني ما يسمى سقربوس فاريسس ساقه مثلثة تكاد تكون عارية
خالية من الزغب تعلو من ٦ قراريط الى ٨ والاوراق طويلة كالساق أيضا مسطحة
محززة عديدة الزغب غمدية القاعدة والسنبلة انتائية منضغطة ذوات صفين مركبة من
١٠ أو ١٢ سنبلة متعاقبة والحيط الوريقي ورقة واحدة طويلة ملوية والأزهار
شقر والبزرة محاطة بأربع أو خمس وبرات سحر ويوجد هذا النبات في المزارع الرطبة
ومن أنواعه سقربوس لا قستريس وما ريموس وسلوا طيموس وقد سبق ذكرها وجميع
هذه النباتات ليس لها عظيم اهتمام في الطب وانما لها استعمالات مدنية كأن يعمل منها
فتائل لامصابيح وبالجملة ففخاعاتها وأوراقها تستعمل لملء الكراسي ولا يخفى استعمال
ما يسمى عندنا بالحلفاء من كونها تصنع حصيرا وحبالا ومشتات وأطباقا ومنها ما تستعمل

جذوره وبروزه كاستعمال القوابض علاجا لاسهال البطن والانزفة أى مطبوخها كما قال
ليمرى ومنها ما يؤكل أسفل سوقه ومنها ما يستعمل علقا للبهائم وفرشاتا م عليها الحيوانات
وهناك نوع يسمى سقر بوس طوي يبروز من يستعمل جذره في الصين شوربات ويستعمل يبلاد
الهند في الطب كما قال انزلى

﴿الفصيلة السرمقية أى فصيلة رجل الاوز﴾

تسمى بالافرنجية اربش نسبة للسرمق وهى بعينها التى يقال لها شينوبودية أى فصيلة رجل
الاوز وذلك أن وتنقان ودوقندول وضعا اسم شينوبودية لفصيلة طبيعية وأساسها النبات
المسمى شينوبود ونباتاتها من ذى الفلقتين وعدجة التويج وذ كورها مندغمة أسفل المبيض
وهى فى الغالب حشيشية وشجيرات وتحت شجيرات منتشرة فى جميع أقسام الكرة وتحمل
أوراقا متعاقبة أو متعاقبة وذلك نادرا ويبدون أذينات وبدون انحداد فى قاعدتها وازهارها فى
الغالب صغيرة جدا وقليلة الوضوح وكثيرا ما تكون خفيفة وقد تكون وحيدة المحل وكثيرة
الاعراس والزهرة مركبة من كأس وحيد القطعة مستدام غالبا ويتقسم تقسيما يختلف عقه
والذكور يختلف عددها فى الاجناس بل وفى أنواع الجنس الواحد أو كثيرا ما يشاهد منها ٥
ومع ذلك يشاهد ذكر واحد فى جنس بليطوم وغيره واثنان فى سابق قرن و ٣ فى اكسيرس
و ٤ بل أكثر فى أنواع مختلفة وتندغم الذكور تحت المبيض وعضوا الاناث واحد فى
جميع الاجناس الا فى جنس واحد والمبيض وحيد المسكن وذ وبذرة واحدة وفى قة المبيض
مهمل واحد قصير منته بفرجين وفروج وقد يوجد جملة مهابل والفم يرتفع كثيرا وخواص
هذه الفصيلة تساعد على تمييزها عن الفصيلة الكثيرة الزوايا وان شابهتها فى التركيب الظاهرى
وذلك أن أغلب نباتات هذه الاخيرة تتسلطن فيها قواعد حضية كما ذكرنا فى الحصى
او كسابك ونحو ذلك واما فصيلة فانما فى الغالب عذبة لعابية أو سكرية لان أوراق كثير
منها كالسلق والسرمق وكثير من أنواع الصودت تؤخذ منها أغذية تفهقه قد يسأل عنها وقد
يوجد فى بعض الانواع قاعدة حريضة مريجة بها نصيرة قوية الفاعلية كما يوجد ذلك فى الشجرة
الكانفورية ونحوها

﴿الشجرة الكافورية﴾

شجيرة كثيرة الوجود بالاقليم الجنوبية من الاوربا فى الاماكن العقيمة الغير المزروعة
وتسمى بالافرنجية كفورية وباللسان النبائى كفور سمها من سبيليا كما نسبة لتبليير جنسها
كفور سمها من فصيلة شينوبودية أى السرمقية رباعى الذكور احدى الاناث ولا يعلم لهذا
الجنس الا عدد يسير من الانواع اربعة أو خمسة والنوع العظيم الاعتبار هو كافورية منبليير
وهو معروف قديما عند النباتين وجذره معمر وساقه منفرشة متفرعة اسطوانية والاوراق
حزمية قصيرة ضيقة خطية وبرية حادة والازهار صغيرة سبيلية منبيلة لان نصف العلوى من
الاعضان الزهرية والسفلية مركبة من نحو ٢٠ زهرة ملززة وكانها احتراكة على بعضها
والكأس من ماري مخضر مغطى بوبر طويل صوفى ومقسم ٤ أقسام والذكور بارزة

وعدها ٤ وأقسامها خيطية وأطول من الكاس بترتين والمبيض كرى ثلاثي
 الزوايا بدون انتظام ووحيد المسكن ووحيد البذرة والمهيل بسيط اسطوانى والفرج
 ينقسم الى جزأين خيطيين والثمري حبي صغير محوى فى باطن الكاس وجميع أجزاء
 النبات تنصاع منه رائحة كافورية قوية وسيقان أوراقه ويقال انها تنفقد منه بالزراعة فلا
 توجد بالاكثر الا فى النبات البرى وطعمه حريف مرتقوى العطرية وكان سابقا
 كثيرا لاستعمال فى الطب وفى الحقيقة لا يتخلو عن فاعلية فهو منبه عصبى يعين أن يستعمل
 معرقا ومدر للبول وينفع فى الربو والوجاع الروماتزمية والاستسقاء والقوابى ومده
 برئت فى الربو النخاعى كدواء مسهل لخراج النخامة بمقدار أوقية من أوراقه فى لتر من الماء
 وأكثروا نفعه فى السعال العصبى والاستعدادات النقرسية وكذا مده جلير مدررا
 ومعرقا فى الاستسقاآت والوجاع الروماتزمية والقوابى وشعور ذلك ومع ذلك أهله متأخرو
 الأطباء الآن ويلزم أن نعرف بأنه اذا كان عديم الطعم والرائحة ومنسوب الفصيلة معزاة
 تقرى باع الخواص الدوائية ربما كان ذلك حاملا على ظن أن من الانصاف اهماله ومع ذلك
 لا يزال مستعملا فى جنوب فرنسا وعلى الخصوص فى اسبانيا وقال ميريه فى الذيل كان هذا
 النبات مستعملا عند الطبيب دوبرين بمقدار فى بل أكثر مطبوخا لعلاج الربو والتزلة
 المحسوبة بعسر تنفس ومده غيره فى ذلك أيضا

﴿ بطيخ البرابا سيباى الترمى ﴾

بكسر الباء والطاء وفتح الواو وهو نبات من الفصيلة السابقة ومما جوميز بطيخا برابا تيردرا
 أى رباعى الذكور مع أن لينوس وضعه فى سداسى الذكور ورباعى الاناث وفى الواقع
 عدد ذكوره مختلف من ٤ أو ٦ الى ٨ والصفات النباتية لهذا النوع أن جذره
 ينغمس فى الأرض انغماسا عميقا ويتولد منه سوق خشبية قليلا من قاعدتها وتعالى
 قدمين بل ٣ وهى عديدة الزغب وتحمل أوراقا متعاقبة رقيقة بيضاوية مستطيلة حادة
 أو مفترجة الزاوية تفسق من قاعدتها المتكون منها ذنب قصير كامل أو متموج قليلا فى
 محيطه وهى مستدامة ولونها أخضر قائم والازهار صغيرة متفرقة مبيضة قليلا الواضوح
 ومهبطا بهيئة سمايل طويلة بسيطة أو متفرقة فى الجزء العلوى للسوق وهذا النوع ينبت
 بالاميرقة الجنوبية بل والشمالية وجذره يعرف فى البريزيل باسم يبي وهو لائق الشكل فى
 غلط الخنصر ومتفرع لابلانظام ولونه سنجابى مصفر وجذوه القشرى يقرب سمكه من نصف
 خط ورائحته قوية كريهة لونية قليلا تشبه رائحة بعض النباتات الصليبية وجذوه المركزى
 شديد الصلابة ويكاد يكون عديم الطعم ولهذا الجذر اشتها عظيم بالبريزيل ويكثر استعماله
 فى الطب فيعتبرونه معرقا قويا جدا وكأه دواء ذاتى لعلاج الشلل وكيفية استعماله أن
 تغلى قبضة منه فى اناء بماء ومسدود سداسيا بحيث لا يفقد من بخاره الا ما تيسر
 حسب الامكان فاذا غلى الماء زمنا ما يوضع الاناء تحت كرسى مثقب أى مخرق
 مكشوف وياوضع المريض نفسه أعلاه مغلى بغطاء من صوف أو قطن ويترك فى تلك الحالة
 معرضا للبخار نحو ربع ساعة ثم يوضع على سريره حار جيد الغطاء لا يحصل تنفيس جلدى

غزير فعب ذلك يحصل للمريض تخفيف بحيث انه بعد اقل تجزير تبثى حركة اطرافه التي كانت خالية من الحركة من مدة طويلة وبالجملة يكثر هذا التجزير حتى يرجع الاحساس والحركة للاجزاء المصابة قال ريشارومهما كان المدح الزائد لهذا الجذر من اطباء البريزيل تظن أن هنالك أحوال من الشلل تنشأ من تغير ماذى في العضو الخفى الشوكى لا ينفع فيها شئ من المزيجات الموجودة في الدنيا حتى القوة الفعل جدا وقال ميرييه جميع أجزاء النبات تنصاعا عدمها رائحة الثوم المغشية الواضحة جدا بحيث تصل اللبن البهائم التي ترعاه وللعنهما ومن المؤكد أن هذه الرائحة تبعد الحشرات ويستعمل السودان مطبوخ أوراقه التي اهاشبه بأوراق رعى الحمام (ورقن أى برينسا) وبسبب ذلك سمي هذا النبات بالورقن التي علاجا للتسمم المصاحب للغرف أى الهذيان كما قال ريكور قال وجذر هذا النبات بسمه الاهالى ريس يني ويستعمل معرقافى البريزيل علاجا للشلل الحاصل من البرد وذكر طريقة العلاج التي ذكرها ريشارو كذا أن تجزير او احد اقد يعيد للطرف حركته

❖ (رجل الاوز المكسيكى) ❖

يسمى بالافرنجية شينو بوديوم وامبروسيا وشاى المكسيك وبالسار السباقى شينو بوديوم امبرو بوديوم أى رجل الاوز العنبرى وقوة عطريته وكثرة استعماله فى المكسيك كاستعمال الشاى عند غيره سمي بشاى المكسيك وقد استنبت بالاوربارصار طبيعيا يسا تيدا وبالزراع الشمالية لسهولة استنباته بنفسه شينو بوديوم المسى أيضا بالافرنجية أنسرين بفتح الهمزة والمسين ويثنى ما فون سا كنة وبما معناه رجل الاوز من صلبه شينو بوديه أى السرمقية خاسى الد كورثاى الاناث واسمه أت من اليونانية مركب من كلمتي أولاهما أوز وثانيتهما رجل ومن شكل أوراق كثير من أنواعه ونباتات هذا الجنس حشيشية أو تحت شجرية وتحمل أوراقا متعاقبة بدون غمد وبدون أذينات فتارة تكون مسطحة وتارة ضيقة اسطوانية مخززية لحمية قليلا وكثيرا والازهار صغيرة مخضرة خنثية مهيأة غالباً بمئة عقد أو باقية انتهائية والكاس وحيد القطعة مستدام ذو أقسام عميقة والدكور والمبيض منضغط قليلا ذو مسكن واحد يحتوى على بذرة واحدة مرتبطة بجذبه العلوى ويتولد من ثمة المبيض ٣ فروج ونادرا ٤ والفرج صغير كرى أو منضغط محاط بالكاس الذى لا يتسب غوا بعد التلقيح والبزرة تحتوى على جنين دقيق منحن حول محبط باطنى ثمرى ونباتات هذا الجنس معتمة اللون خالية من المطر الجيد وتثبت بالجمال المزروعة وأراضى الحصاد ونحو ذلك وكثيرا ما تكون عديمة الفعل ومن طبيعة مرخبة ومنها ما فيه عطرية ويلزم من ذلك أن يكون لها خواص مخصوصة والانواع العديمة الرائحة يمكن أن تؤكل ويؤخذ الصود من الانواع البحرية وهذه النباتات الشينو بوديه لها شبه عظيم بجنس السرمق وجنس الاشنان وتفتيز عن الاول بأزهارها الخنثية الغير الكثيرة الاعراس وبكاسها الثمرى أى الحامل للثمر المنقسم الى أقسام وعدم غنوه بعد التلقيح وأما نباتات السرمق فكاس الزهرة المنقسم قسمين ينحون زمن نضج الثمر

وأما نباتات الاشنان فتغير بالزوائد اليابسة الخشنة التي تتولد وتنفو على الكاس اذا حصل
 التلقح ولذا وضع متأخر والنباتات الانسية في نباتات الانسية كثير من أنواع سلسولا أي
 الاشنان التي كاسها خال من هذه الزوائد والآن يعرف هذا الجنس نحو ٦٠ نوعا ولا
 تزال آخذة في الزيادة وهي تنبت في جميع الاماكن والمزارع المستنبثة والكروم ومحال
 السكن وأزقة الارياف ومنها ما ينبت في المحال التي يكثر فيها الملح البحري وعلى شواطئ
 البحر وفي الأجام المالحة وغير ذلك ويوجد عندنا في بلادنا شجر يطلق عليها اسم الخطب
 الحدادي لاستعمال الحدادين لفتحها والناس تستعملها للوقود ولتذكر بعض
 أنواع منها ونبتة تدعى بالوع المترجم أعني شينو بوديوم امبروزيويد هو كما قلنا أصله من
 الاميرقة ويملأ في قديم وأوراقه سهمية بيضاوية مسنة تسينابسطا وخالية من الزغب
 وأزهاره عديمة الحامل تخرج في ابط الاوراق العليا ولاشبهه بالنوع الا في هذه المسماة
 شينو بوديوم بطريس وأزهاره قوية جدا مقبولة للغاية وطعمه حريف عطري ويستعمل
 بالاميرقة كاستعمال الشاي فهو من المقويات المستعدة للععدة وبزوره مضادة للديدان
 وتخلط في لريزيل بزوره مسهورة مع زيت الخروع ويصنعون ذلك بلوحات تستعمل علاجا
 للديدان في صغار السودان وقال مرسيوس انه يعطى في تلك البلاد علاجا للسعال الردي
 الصمة والسدد الخاطبة في الرئتين واعتبروا هذا الدواء أيضا طارد للرياح وله عرقا ومدررا
 للطمث وغير ذلك واستعملوا أيضا في رعدة الاطفال فينتفع درهم من البزير في ط
 من الماء ويحلى ويستعمل ذلك في اليوم كذا قال بوشرد في الجوفال العلاجي واستعمله
 أيضا بلمنك في الامراض العصبية وسيم الرعدة مع النجاح وذكر ٥ أحوال بل ٦
 استعصت على الوسايط الاعتيادية وانقادت بالاستعمالات اليومية لمنقوع ٢ م من
 هذا النبات في ١٠ ق من الماء تستعمل بالاكواب صباحا ومساء مع وجعه مع النفع
 القلبي واستعمل عارسستان ويانة من بلاد التيمسان منضم مع الكينا فنجح وينيل
 الشفاء في مدة من ٣ أسابيع الى ٣ أشهر ولم يحصل من استعماله ضرر أصلا
 وحلله بعضهم تحليللا كيميا وافتال منه مستحبات من جملتها الجلوطين والدهن الطيار
 وفيوما كول والملاح كثيرة ويلزم حفظ النبات من الرطوبة لانها تزيل خواصه كما تفعل
 ذلك يقيننا في الانواع الاخر الداخلة في هذا الجنس ومن أنواع هذا الجنس ما سماه
 لينوس شينو بوديوم بطريس بضم الباء والاسم الخاص له بطريس وهو من اليونانية
 معناه عنقود بسبب هيئة أزهاره التي هي على شكل عنقودي فيكون معناه النبات في رجل
 الاوزالعنقودي وأصله من الاميرقة الشمالية وسبيريا والهند وسهل استنباته
 ببساتين الاوربا واحتمر فيها بسبب حسن رائحته وجمال من رعته وساقه امطوانية زغبية
 غددية تعلو نحو قدم وهي بسيطة من الاسفل وتنقسم في جزئها المتوسط والا على الى فروع
 والاوراق متعاقبة مستطيلة متعرجة شامية التريش زغبية ذوات فصوص متباعدة عن
 بعضها ومنفرجة الزاوية والازهار صغيرة بيضاء عناقيد قائمة في قبة تفرعات الساق
 وتمعرة وهذا النبات تنشر منه رائحة قوية عطرية وله طعم حريف مر وذلك يدل على أن

هذا الدواء قوى الشاعلية وكان كثيرا استعمال في الآفات الاستيرية أى الاختناقية
الرجية وفي الثلاث المزمنة فيكون دواء مسددا يقطع عا في النزلة والربو الرطب ونحو ذلك
ويحول الى مسحوق ويخرج بالعسل حتى يصير في قوام المهبون ويستعمل منه ٢ م في اليوم
وأرصى بوليت بعدم اهمال استعماله ويقال ان هذا النبات مضاد للتشنج والتقلصات قال
ميره ويظهر ان بعض المدعين للطب كذبا كان اسمه بعامناه ربيع وكان يعالج به هذا النبات
وتخرج معه فسمى النبات حشيشة الربيع ومن أنواعه ما سماه لينوس شينوبوديوم
الظلمة من أى المضاد للديدان أصله من الاميرة الشمالية ويقرب للعقل أنه صنف من
أنسرين أى امبروسيا وأوراقه بيضاوية مستطيلة مسننة وعناقيد خالية من الاوراق
وهو خال من الرائحة وسهل استنباطه ببساتين الاوربا ويستعمل كثيرا بالبلاد المنخفضة من
الاميرة مضاد للديدان فتعطي عصارتها بمقدار ملعقة صغيرة للاطفال ونصف كوب للبالغين
فهذا يخرج كثيرا من الديدان المبرومة ولكن ينبغي التحرس في استدامة استعماله
زمنًا ما ويعطى أيضا مطبوخ قبضة من النبات في لتر من اللبن وكذا يستعمل مسحوق بزوره
معجون في شراب وكثيرا ما يستعمل الدهن الطيار المستخرج كما قالوا من البزوروان كان
الظنون كونه من الاوراق فيه كون أشد فعلا والانتقال يزيون يسمونه مضاد الديدان
فيوضع منه للطفل من ٦ ن الى ٨ في جرعة مناسبة واشتهر استعماله لدود القرع قال
ميره ويقرب للعقل أن هذا المضاد للدود أعلى من جميع المضادات التي نستعملها والامل
أن يصير استعماله عاما عند جميع الناس ومن أنواعه ما سماه لينوس شينوبوديوم ولواريا
أى النتن ويسمى أيضا بالافرنجية ولوير وبعض النباتين سماه شينوبوديوم وأوليدوم أى
القوى الرائحة وأوراقه كاملة مهيبة بيضاوية خضراء مصفرة متحولة لغبار قشري
وأرهاره ابطية تتجمع على هيئة كرة ويكثر هذا النبات في أسفل الحيطان وفي البساتين الغير
المزروعة واقارب وغير ذلك وهو سنوى نائم على الارض يطول نحو قدم وثلاثة هذه النبتة
هى السبب في تسميتها بما ذكرنا ادراكك بين الاصابع يشم منها رائحة زهرية كرائحة
السمل التن وحقق شغلير أن هذا النبات يتصاعد منه روح النوشادر الخالص مدة
استنباته ويشاهد ذلك اذا وضعت أغصانه تحت جهاز مناسب فيتمال منها ذلك وظنوا كونه
مناسب في الآفات العصبية الرجية ويقرب للعقل لزوم احتوائه على تلك الخاصة وانما يحتاج
لتجربة وحلل لاسينوهذا النبات فوجد فيه تحت كربونات النوشادر جريد التكون وذلك
أول أمر فيه عظيم الاهتمام ويحتوى أيضا على زلال وأوزمازوم وراتنج عطري
ومقدار كبير من تترات البوطاس وأقول قال جيبورانه مضاد للاستيريا والتشنج وقال ميره
في الذيل يستعمل كما قال كولان في الاستيريا والامراض العصبية ووضع بوراف أوراقه
من الظاهر لاجل تعريض التقرح وكتب هو اطور رسالة على هذا النبات وقال ان له
شهرة عند العامة بانكثيره في الآفات المزمنة في الرحم وشاهد أوالامس ذلك حصل فيها
نجاح ولكن يلزم استعماله رطبا لانه اذا جف كان عديم الخواص ولا لك جهز منه كولان
خلاصة في شهر جوليت واوت حيث يكون حينئذ على كلامه حافظا لخواصه مدة سنة

قال مبره ونز يد على ذلك أنه يلزم أن تحضر خلاصته بالبخار لا على النار الخالصه انتهى
 (ومن أنواعه) شينو بوديوم كينو ويستعمل في شيلي والبيرو غذاء ويزوره تسمى بالارزا الصغير
 ويمكن استنبات هذا النبات السنوي العديم الرائحة والطعم ولكن بزوره صغيرة ويظهر أنها
 قليلة النفع ويؤكل من هذا النبات أوراقه ولكن جميع الأنواع العديمة الرائحة يمكن أن
 تجو وعذاه متساويا في الجميع ومن أنواعه شينو بوديوم اسقوباريا أي وجل الاوزالمقشافي
 وذلك لان الشكل المستطيل اقروغ هذا النوع العديم الرائحة تعمل منه مقشاة وذلك هو
 سبب تلك التسمية وأما خضرته الجيلة المقبولة فهي السبب في تسميته عند الفرنسيين
 والايط البين بجميل المنظر وهو ينبت بنفسه في تلك الاماكن وبالعين أيضا واستنبت
 بالبساتين ويؤكل سلطات مع اللحم وغيره ويقال انه مفاد للديدان فهو أحد الادوية الثمينة
 لذلك عند اليابانيين ومن أنواعه شينو بوديوم فروطقوزم أي الخشبي وهو شجيرة صغيرة
 تعلم من ٣ أقدام الى ٤ والساق قائمة دقيقة خشبية من الاسفل وتولد منها عدد كثير من
 فروعها شبيهة بحاملة لاوراق خيمية مخرازية لحيمة خالية من الزغب عديدة والا زحار
 صغيرة خضرترا كم في بط الاوراق العليا وهذا النوع كثير الوجود على شواطئ الاوقيانوس
 والبحر المتوسط ورجدوه أيضا فيما حوالى مرسيليا وغير ذلك كثير الوجود ببلادنا
 ولا يستعمل عندنا الا للوقود وهو من الحطب المتدادي لان المتدادين بالبلاد البحرية
 من مصر يستعملون فحمه للوقود

§ (ثانية) §

نذكر هنا عقب المنبهات العامة نبذة تامة في التداوي المنبهة عموما سواء الناعية من المنبهات
 العامة أو من المنبهات الخاطئة التي يأتي الكلام عليها الآن خاصة التنبيه بوجوده في جميعها
 فكلها منبهات فذكر تأثير المنبهات عموما في الأجهزة العضوية حالة الصحة وحالة المرض
 ثم تذكر تأثيرها العلاجي في أمراض تلك الأجهزة ولا تنس أن الادوية المنبهة اذا استعملت
 بمقادير يسيرة فانها لا تؤثر تأثيرا محسوسا الا على جزء واحد من البنية البشرية بمعنى أن الجوهر
 الدوائى انما ينفذ منسوج السطح الذى لا مسبه أولا فيبقى تأثير هذه الكميات اليسيرة
 من الدواء مقصورا على تلك النتيجة فاذا استعملت المنبهات بمقادير كبيرة فانها تكون أقوى
 فاعلية وأعظم اهماما بسبب أنه ينفصل من جوهرها أجزاء كثيرة من الدهن الطيار
 والراتنج والحض الجساوى والكافور ونحو ذلك وتدخل في الاوعية الدموية التى تنشرها
 في جميع البنية فتحمس الياف جميع الاعضاء بوزناتها ولذلك يشور فعل الأجهزة العضوية
 فالحالة التى نراها فيها تدل على أنها منبهة من سبب عريب عن البنية ويعرف من سرعة
 حركة الاعضاء نتيجة التأثيرات المستدامة التى قبلتها تلك الاعضاء من القواعد التى ذكرناها
 ففى مدة تأثير هذه القواعد فيها تكون أكثر احمرارا وحرارة وحساسية وجوية ولذلك
 تأثيرها بالتفصيل على الأجهزة في حالة الصحة وفي حالة المرض
 (الجهاز الهضمي - الحالة الصحية) الادوية المنبهة تؤثر على الجهاز الهضمي

احدهما وقت استعمالها حيث تلاصق المعدة والامعاء مباشرة فتؤثر فيها تأثيرا مباشرا
 والكبد والبنكرياس بشاركان الاعضاء المذكورة في هذا التنبيه الموضعي كلما كثر العصية
 ارضا حيث يوجد بينها وبين أعضاء الهضم اشتراك قريب وثانيهما اذا دخلت القواعد
 الدوائية في دورة الدم وانتشرت معه في جميع المنسوجات ترجع معه ويحس بتأثيرها في
 منسوجات المعدة والامعاء وغيرهما فتلك الادوية او تأثيرها واضح قوى في الجهاز الهضمي
 الذي يقوم الهضم فحي استعمال واحد منهما من الباطن حصل منه تله ورجح في لطيفة مركز
 الجهاز الهضمي واحساس عميق بالحرارة ينسب به الشخص المستعمل له لامعدة ويدل على
 التأثير المثلّي الذي حصل في هذا الحشوي وقد دلت التجربة على أن الغشاء المخاطي المعدي
 بعد ازدراد الجوهر المنبه يصير أكثر احمرارا وحساسية ويتور العشاء العضلي وغالب
 يتقبض قنصة سعة هذا العضو وذلك العمل العضوي يقوى انعام وظائف المعدة فاذا
 كان هذا العضو فارغا بأن كان الشخص صاعما استشعر الشخص حاله بحس الجوع واشتد
 معه فاذا استعمل هذا المنبه مع الاكل اختلط بالمواد الغذائية فالتأثير لا يوظف عضو الذوق
 ويجيد قبوله اطعم الما كل فاذا أثر على المعدة فتقع الشهية وتساعد على كثرة الاكل وزاد مع
 ذلك في ممارسة التكيس واذا استعمل المنبه بعد الاكل انطبع في المعدة قوة اندفاع تثير
 حركاتها فيحصل الاستقراء بسرعة غريبة ويضطر الشخص لاكل جديد وعند وصول الجوهر
 المنبه لباطن الامعاء يحصل منه تغيرات عضوية مثل ما يحصل في المعدة فينبه الغشاء المخاطي
 لغش لباطن الامعاء ويرفع درجة حرارته ويغيده احمرارا اذا والالياف العضلية
 الداخلة في تركيب القناة المعوية تنكمش مع ذلك فتصير تلك القناة أضيق ولكن تكون
 أمتن وأصلب والكبد تنقبه جدا من أجزاء الدواء المنبه الداخلة في الكتلة الدموية ومادامت
 الكبد حافظة لحالتها الصحية لم يحصل من التأثير الذي تحس به الزيادة فاعلمية في وظيفة
 الاقرازية ولكن لا يحدث فيها الظاهرات والتغيرات التي قديدها المشاهدة وليس عندنا
 وسيلة لمعرفة شئ من التغيرات التي تحصل من الادوية المنبهة في الحالة الراهنة للبنكرياس
 والطحال ثم ان النتائج الصحية التي تنجمها المنبهات في أعضاء الهضم منقادة للمقدار الذي
 استعمل في مرة واحدة فالماقدير اليسيرة تسبب في تلك الاعضاء تأثيرا طفيفا فتزيد حيوية
 المعدة ويصير التكيس أسرع وأسهل والفعل العضوي للاععاء أقوى وأشد وجميع القواعد
 القابلة لان تحوّل كيلوسا تخرج من الغذاء الذي استعمل وكثيرا ما يوجد ميل الى
 الامساك وذلك هو النتيجة التي نالها كل يوم من استعمال الجواهر العطرية والتوابل التي
 نستعملها للتقبل اغذية او غير ذلك كالفلفل والقرفة والقرنفل وجوز الطيب والوانيل
 والمرمية والسعتر والكزبرة والمقدونس وغير ذلك واذا استعمل المنبه بمقادير كبيرة فانه
 يحرض ظاهرات غير ماذكرنا فالتأثير في الحلق حرارة حريفة يظفر أنها تمتد على طول
 المري وتنفذ الى المعدة ويسبب استعماله عطشا ثم يكون تأثيره دواءية فاكيد الاستقراء
 بدل أن يعين عليه ويحصل في المعدة أو لاشبهه انقباض ثابت يمدد جدرانها ويقطع حركاتها
 الطبيعية ويبرأ تمام وظائفها شافا ثم يمرض قلس وغشيان وتهرق وأحيانا في اذا وصل

حالا الى الامعاء أثر على السطح الباطن تأثيرا قويا مضر افية نوع الفعل الطبيعي لتلك
 الاعضاء وتفسير انقباضاتها التقلبية متواترة فحصل انقباضات ثقيلة متواترة لو اذ صلبة
 وليست هذه المستنجات الاخيرة دائما بل لازمة فاذا حرضت الكميات الاول للجوهر الغلبه
 استقر انقباضات ثقيلة اعتادت بعد ذلك أعضاء الهضم سر يعا على ملاسة هذا الدواء فتقطع
 التنبية المذكورة وذلك هو ما نشاهد حصوله اذا استعملنا الترنبيتنا ولبس الكويباى
 والحالت والقنار شق ونحو ذلك وهناك جواهرهم اخامة التنبية قوية كالعنصل بحيث
 يظهر أنه يهيج المعدة والامعاء ويكدر دوائها فاعلم بما ستمهلها والاختلافات التي نشاهد
 في نتائج الادوية المنبهة على الجهاز الهضمي ليست فقط ناشئة من المقدار الذي أعطيت به بل
 مما له دخل في ذلك أيضا درجة الحساسية الخاصة بهذا الجهاز في كل شخص فان الاعضاء
 الهضمية بدون أن تعتر بها حالة مرضية قد تكون كبيرة الحجم كبراي يختلف عظمه وكذلك
 حساسيتها باختلاف قلة وكثرة فالتأثير الدوائى الواحد قد يختلف التعبير عن ظاهراته لكونه
 قد يحرص ظاهرات مخصوصة

(الحالة المرضية) الادوية المنبهة تنجح نتائج أقل وضوحا وتظهر في المعدة والامعاء التي
 رقت أجزاؤها وصارت في حالة تحول ضعيف (او ليحوطروفا) ومع ذلك يشاهد حينئذ أن
 تلك المنبهات توقف بعضا من الشهية التي كانت ضميعة وتضيق التكليس أكثر انتظاما وتحفظ
 من العوارض التي اعتيدت مصاحبها لممارسة هذه العملية وتقطع امساك البطن وأما
 المعدة القوية العظيمة السعة والامعاء اللينة الاغشية فان تلك الادوية تؤثر فيها بقوة عظيمة
 فاذا كانت هذه الاعضاء ممتلئة بالضمخامة فان سعتها تزيد من استعمال هذه الادوية
 وتقوى شهوة الطعام بحيث يصير الشخص أكولا ونهيج الجوفى المعدى يصير أشد
 حساسية للتأثير الادوية المنبهة فاذا وصلت الادوية للسطح المخاطى المعدى المتتهيج زادت
 في شدة تلونه المرضى وفي حرارته وغير ذلك فاظهارات أى العلامات الدالة على هذا التهيج
 كالأحرار والجفاف في الشفتين واللسان والعطش والاحساس بالحرارة والتعب في القسم
 الشراسيفي وغير ذلك تشد وتظهر ظاهرات أخرى وهي توتر في القسم الشراسيفي وجذبات
 وانتفاخ غازى في المعدة وجشاع وفي هبوط وقلق ونحو ذلك فاذا كانت المعدة مجلسا
 لالتهاب عام فان المنبهات تخرص تزايد الجفاف في جميع عوارض التهاب فيعقب استعمالها
 تعب مؤلم وجشاع حامض تركيزه وفي هبوط زائد ونحو ذلك ويحس المريض كأن
 المعدة مشدودة بجبل أو مطوعة بآلة أو مضغوطة بشئ ثقيل ونحو ذلك وتلك النتائج
 في التهابات الجزئية للمعدة لا تكون دائما بشدة واحدة ولا يكون زمن ظهورها واحدا
 وتختلف باختلاف سعة العمل الالتهابى في الأغشية المعدية ومجلسه فاذا كان في السطح
 الباطن للمعدة بعض قروح استشر بعد ازدراد المنبهات باحترق في قسم المعدة وتعب ونحو
 وضربات ونحو ذلك وتكثر المواد الحامضة ويصير الذوق بسيها كرها بحيث يظهر على الدوام
 كأن الفم ملو بها وذلك يزيد في قلق المريض فاذا غلبت منسوجات المعدة جسم اسقيرومى
 أو سطرمانى نتج من ازدراد المنبه نتائج مختلفة باختلاف حالة المعدة فاذا لم يزل الجسم

السرطاني مغطى ومحااطا بالغشاء المخاطي المعدي يبق في ذلك الغشاء بعض قبول الفصل
القواعد المنبهة فينتج فيه الادوية المنبهة نتائجها الاعتيادية فتورقظ الشهية وتعين على
ممارسة التكيف وغير ذلك أما اذا تعرت المسوجات الاسقيروسية أو السرطانية عن الغشاء
وكان في سطحها تقرح واسع غير مستو أو منتفخ أو عميق أو نحو ذلك فإن الادوية المذكورة
تعرض نتائج جديدة فكثيرا لافرازات المرضية من السطح المتقرح كما يكثر أيضا لقلنس الحصى
المحرق والقيء ويهيج أشق ويشكو المريض بحس نادر ثمزق وقلق في القسم المعدي وغير ذلك
وبعد ازدياد المنبه يبقى المريض زمنا في حالة ثقيلة من الآلام والهبوط وغير ذلك وتلك
العوارض تفصل عقب هذا الازداد حالا وبعد ساعة على حسب كون مجامع السرطان
جهة الدواد أي فم المعدة أو جهة البواب وإذا كان السطح الباطن للأعضاء تهيجا أو
كانت له مناطق أو أجزاء منه جراثيم منتفخة زائدة الحرارة والحساسية حصل من ملامسة
الجواهر المنبهة لزيادة اشتداد في عوارض هذه الآفة المعوية فيزيد الاحتراق الذي يحس
به المريض في التجويف البطني وتكثر الافرازات كثيرات وتشتد وتظهر انتفاخات وقبض
الغاز في البطن وتكثر المواد الثقيلة السائلة المتنتنة الخارجة من المريض فإذا كان التهيج
شاهلا للأعضاء الغلاظ حصل الاحساس بعد ازدياد الادوية ببعض ساعات فقط بجمرة
وجذبات في قسم الاعور ومسير قولون فإذا اشتكت المرضى مع ذلك بجمرة في الشرج وزجر
كانت هذه العوارض أشد وضوحا والتقرحات المعوية تنوع نتائج الادوية المذكورة
فالجواهر الراتنجية أو البلسمية أو نحو ذلك لا يصل للمعال المتقرحة التي في التجويف المعوي
بدون أن يسبب فيه تهيجا شديدا يدل على حصوله حرارة شديدة في البطن وانتفاخ في الامعاء
مع رباح في المعدة وقولنجات متكررة وبرازات ثقيلة كثيرة وسيما إذا كانت تلك القروح
في الامعاء الغلاظ وقد يكون جسم الامعاء مشغولا بأسقيروس أو سرطان فالادوية المنبهة
لا تولد فيها شيئا مخصوصا مادامت الاجزاء الاسقيروسية أو السرطانية مغطاة فإذا انكشف
سطحها أو تقرح حصل من ملامسة تلك الجواهر لاهما حرارة محترقة وقولنجات مجزقة وآلام
باطنة وهبوط ونحو ذلك فإذا كانت الكبد في حالة ضخامة كان كثيرا ما يعقب استعمال
المنبه افرازات كثيرة لاصفراء ويكتسب الجلد لونا صفرا أو يعرض قلس مز ونحو ذلك
فإذا كانت في حالة ضمور لم ينتج من استعمال المنبه شيء مدر من جانب هذا العضو وإنما
تحصل النتائج الثانوية في البطن فإذا كانت الكبد في حالة تهيج كانت أجزاء المنبهات مثقلة
لهذا التهيج ففعلها يزيد في تغير الذوق ومرارة الفم ويحصل افرازات لاصفراء أو تكدر لاسيرها
في تسبب من ذلك اليرقان فإذا كان جزء من منسوج الكبد ملتهبا جاز أن تزيد هذه الادوية
في العمل الاتهابي وتقبل سيره وأما تأثير المنبهات على البنكرياس أو الطحال أو البريتون فغير
جيد المعرفة بحيث لا تعرف الاختلافات التي تحصل في نتائج تلك الادوية من الاحوال
المتخلفة المرضية التي قد توجد في هذه الاعضاء

(الجهاز الدوري - حالته الصحية) أغلب الادوية المنبهة كلرمية والباذرنجبويه وبقيّة
النباتات الشفوية عمومًا والانبجياكوكثير من النباتات الخيمية والقرفة ونحو ذلك تؤثر بقوة

على القلب وبهذا يحكم بصفة خاصتها فبعد استعمالها حتى دم الشرايين الاكليلية الذي ينجه
 نحو هذا العضو من أجزائها فتنبيهه منسوجه وتغير حركته فتكثر الانقباضات القلبية بحيث
 يعد منها مقدار كبير في زمن يسير وزيادة على ذلك أن هذه الانقباضات تحصل بشدة لم تكن
 فيها قبل ذلك قسط طبع قوة شديدة في عمود الدم الذي يمتاز في القنوات الشريانية وكان تلك
 القنوات نفسها محسوسة بالقواعد المنبهة المحتوية عليها السائل المار في باطنها فاذا وضع
 الاصبع عليها يحس فيها زيادة توتر ومثانة ويصير النبض أسرع وأقوى في جميع المعرضين
 لتأثير هذه الجواهر المذكوورة وسرعة النبض عرض قاطع اعتيادي لمدة تأثير هذه الفاعلات
 في البنية الحيوانية وقد تكلم عليه المؤلفون وشاهدوه وفعل المنبهات على العروق
 الشعرية واضح جدا فينبغي في تقاسمها العديدة بقوة غير اعتيادية وبسرعة بحيث يمكن
 أن يوضع بها التأثير الواخر للأجزاء المنبهة على أغشية هذه العروق فيدخل الدم حينئذ في
 الشبكات الشعرية التي تبقى خالية منه في الحالة الاعتيادية أتذكر مشاهدة أن هذه الادوية
 تسبب وتحرض احتقانات دموية في محال مختلفة من الجسم فيحصل من تلك الاحتقانات في
 الجلد تعريق وفي الرحم هيجان طمئي يعقبه اندفاع الحيض وفي الكليتين افراز كثير للبول
 ونحو ذلك ومؤلفو المادة الطبية يذكرون لمعظم الجواهر الدوائية المنبهة خاصة التعريق
 وخاصة ادوار الطمث وادرار البول وبالجملة قوة المنبهات في سير الدم عظيمة السعة اذ كثيرا
 ما يحصل منها الرعاف ونفث الدم والبواسير وقد علمت مما سبق قوة المنبهات في تقوية حرارة
 الجسم فترفع تلك الحرارة من استعمالها ويعرف من ذلك سبب كونها مسخنة واعلم أن
 جميع المنبهات ليست متساوية في شدة التأثير على الجهاز الدوري ولا في ايضاحه فاذا جعلنا
 منها الحلتيت والقناروشق والورايانا البرية ونحو ذلك من مضادات التشنج حيث تعد ايضا
 من المنبهات نرى أنه لا يحصل منها كبير تغير في الحالة الراحنة للنبض ولا في حرارة الجسم فاذا
 استعملت بمقادير كبيرة ليعلم تأثيرها في البنية الحيوانية لم ينبغ منها التغيرات ضعيفة في الدورة
 والحرارة وأما الاجسام الاراتينية كبالس الكوباي والترينيتا ونحوهما فلا يظهر تأثير
 مقاديرها الاولى في أعضاء الدورة ولا في الدم وانما يظهر بعد زمن مامن استعمالها فيخذ
 تدوم نتائجها المتعرضة منها زناطويلا فيحصل منها حتى حقيقة وقوة في ضربات القلب
 وشدة وسرعة في النبض وارتفاع في الحرارة الحيوانية وتلون في الوجه واضطراب وسهر
 وقلقي وصداع وزيادة في قوام الدم بل قد يصير غلاليا وينبغي أن ينسب يقينا حس الاحتراق
 العام أي التهيج الباطن المشاهد بعد ازدراد المنبهات لوجود أجزائها في السائل الدموي
 ونقودها في جميع أجزاء المجموع الحيواني فتأثيرها المتكرر أو المستدام على المنسوجات الحية
 هو السبب لهذا الحس وبه ينكشف لما سيرنا الخاص الخفي لتلك الاجزاء وفعولها في عموم
 البنية ويدوم ذلك الاحتراق مادامت القواعد المنبهة في الدم فلا ينقطع التدريج كما دفعها
 الطبيعة من المنافع الافرازية والتجيرية التي في الجسم والنتائج التي تتبعها المنبهات على
 الجهاز الدوري تكون عموما شديدا على النسبة للمقادير التي استعملت بها ومع ذلك هناك
 أسباب ناشئة من بنية كل شخص تعين على اعطاء القوة لتلك النتائج وتصييرها أسرع وأعظم

اعتباراً فالمنبهات تؤثر بقوة على القلب والاوعية الدموية في صاحب المزاج الدموي لأن هذه الاعضاء تكون فيه أكثر عدداً وتكون في شخص آخر قليلة التأثير على جهازه الدوري أعني على قلبه وشرائبه وأوعيته الشعرية لأن هذه الاجزاء في تركيبه صغيرة قليلة الحجم بالنسبة لها في غيره فخالها مخالفة لحالة من يكون دموي المزاج فعلاطات زيادة التنبيه الوعائي تظهر سريراً بإيضاح في الاول واما الثاني فيستعمل هذه المنبهات زمناً طويلاً ويقادير كبيرة بدون أن تظهر فيه هذه العلامات وحالة الصحة محفوظة دائماً فاعضاء الدورة ليست حساسيتها الحيوية واحدة في جميع الاشخاص ومنسوجاتها المركبة لها التحس بتأثير اجزاء المنبهات بشدة متساوية في الجميع ويدل جيداً على عدم تساوي نتائج المنبهات ما يشاهد من نتائج استعمال كثيرين لها بمقادير واحدة وكيفية واحدة

(الاحوال المرضية) اذا فقد القلب حجمه الاعتيادي وحصل في الشرايين والاوردة مثل ذلك التغير أعني اذا حصل في المجموع الدوري الآفة المرضية التي سميناها بالضمور (أو ليحوط طرفياً) فان المنبهات تكون عليها ضعيفة التأثير فيمكن أن تعطى بكميات زائدة مع استدامة استعمالها بدون أن تعرض تكدر احيا وتنبها وعائياً وبدون أن تظهر الظاهرات التي تدل على تسخين جميع الجسم وأما ضخامة القلب والنوازائد للجموع الوعائي فيساعدان فعل المنبهات لأن تلك الهيئة العضوية تعيد قوة النتائج الاعتيادية لتلك الجواهر على الجهاز الدوري فاذا كانت الضخامة في البطين الايسر حصل عقب استعمال المنبهات خدر وعظمشة في الابصار ودوى في الاذنين وثقل في الرأس ورعاف وسبات واحتمقان دموي في أوعية الرأس فان استعمال المصابون تلك الآفة القلبية تلك الادوية بمقادير كبيرة زمناً طويلاً انتهت معهم الحال بالنشبات السكتية فاذا كانت الضخامة في البطين الايمن ظهرت في الاعضاء الرئوية العوارض الناشئة من شدة اندفاع الدم واذا كان القلب مصاباً باتساع تجاويفه ثقل تأثير المنبهات عليه فتثقل انقباضه وتصير أوضاعه اذا سمعت بالمسماع الصدرى ثم ان أكثر أنواع الآفات المرضية التي قد تحصل في الجهاز الدوري وأقلها وضوحاً فيه هي التهيجات أو التهابات التي تكون في القلب في الجيات والالتهابات الحمية فتكون تجاويف القلب وسطحه الظاهر وباطن التامور والقنوات الشريانية أكثر احمراراً وحساسية وحرارة فاذا استعمال الدواء المنبه في تلك الحالة الموجودة في الجهاز الدوري ولو بمقادير لطيفة أثرت تأثيراً واضحاً في هذا الجهاز فيزيد في قوة حركات القلب والشرايين والاوعية الشعرية ويعقب استعماله اشتداد في الحى وتزايد في الاعراض

(الجهاز التنفسي * حالته الصحية) من اللازم أن الحركات الميكانيكية للتنفس تسرع مادامت البنية الحيوانية معرضة لتأثير المنبهات بحيث يكون أخذ النفس ورده أكثر عدد في زمن مفروض فينفذ جزء عظيم من الاوكسجين في الحوصلات الشعبية بسبب تكرور دخول الهواء وتجديده فالرئة وان صارت أكثر حيوية يقينا إلا أنها تطبع في الظاهرات الكيميائية للتنفس فاعلية غير اعتيادية فالدم المتوارس به في القنوات الوريدية يرجع كغيره إلى المماساة الهواء في الحوصلات الشعبية ويتحول إلى دم شرياني بكيفية أتم وأكمل فتستكسجن الكتلة

الدموية حالاً وتجبازيادة عن الدرجة الاعتيادية فاذا استخرج الدم من وريد يكون أشده حرمة من العادة **وكأنه شرياني** غير أن تأثير المنبهات على الدم انما يبدأ عند ما تحرض اضطراراً شريانياً وتنبها عاملاً ينقطع متى حصل السكون للنبية وتلك الموافقة اللازمة بين نوران جميع الحركات العضوية وشدة تلون السائل الدموي تكون أعظم اهتماماً اذا اختبران مزاج الهواء الحار كهواء المطامير مثلاً يزيد في كمال الاوكسيجين عند فعل التنفس فعلم أنه لا يمكن وضع الحيوان في ناقوس التجربة بل لابد من تعرضه زمنياً لفعل الحرارة فلا تظهر الظاهرات الكيميائية بأعظم شدة الا اذا كان سير الدم سريعاً والنقص متواتراً

(الحالة المرضية) من المعلوم أن التنفس في الحيات وفي كثير من الالتهابات يكون أسرع فالسطح الباطن للرتين كالجلايد يحصل في مزاج حرارته حالة مرضية فالهواء الراجع منه يكون محرقاً وفي تلك الحالة اذا دخلت المنبهات في الطرق الهضمية والتجهت أجزاؤها بكثرة في المنسوج الرئوي قوت هذا التهيج واثارته واستعمال المنبهات في التهاب القنوات والخلايا الشعبية المسمى بالالتهاب الشعبي وبالنزلة الرئوية يحرض سعالاً لا ييسر متعباً وضيق نفس فاذا كان في جزء مما من المنسوج الرئوي احتقان التهابي وهو المسمى بنومونيا أي الالتهاب الرئوي أي ذات الرئة كان وصول الاجزاء المنبهة للمحل المريض مشيراً لهذا العمل الالتهابي ومعيناً على اتساع آفة الرئة وصيرورتها أعمق فبعد استعمال المركب المنبه بقليل في الالتهاب الرئوي يكون السعال متعباً فيزيد الالم وعسر النفث ومتى كانت البلورامتنبة أي مصابة بما يسمى بالالتهاب البلوراوي أي ذات الجنب حصل في الالم من استعمال المنبهات زيادة شدة فيهيج السعال ويصير القرع في المحل المصاب غير مطاق وغير ذلك وكثيراً ما تسخن المنبهات الصدر في السيل الذي يكون فيه المنسوج الرئوي متيبساً ومملوئاً من الدرن ومن الكهوف فاستعمالها حينئذ يحرض سعالاً متعباً للمريض ونسبوا للمنبهات وسماً الاشق والغصص والازوفالو العليق الارضي ونحوها خاصة تسهيل النفث لكونها تسهله وتصبيره كثير غير أن هذه الخاصة لها لا تظهر مادامت الرتتان في الحالة الاعتيادية فهي مقدرة بوجود حالة مرضية في أعضاء التنفس فاذا كان الغشاء المخاطي للشعب زائداً لاجرار جهاز افراز من المادة المخاطية زائداً عن العادة ويكون المنسوج الرئوي اللين المسترخى مجلساً الدرجة تمام الاحتقان الدموي فن ذلك سهل عليك أن تعلم كيف يساعد استعمال المنبهات أحباً ناعلي خروج واندفاع المادة المتراكمة في الخلايا الشعبية وكيف تصير كمية المواد كثيرة حينئذ وليس يلزم لتوضيح هذه النتائج أن تختار خاصة مخصوصة خاصة تسهيل النفث ليست الا الخاصة

المنبهة التي تؤثر على الرتتين في حالتها المرضية

(الجهاز البلوي - حالته الصحية) القوة التي تعطيها المنبهات للحركات الشريانية توقف الفاعلية الطبيعية للأعضاء المفردة والمجتمعة **ولكن** التأثير الواخر الذي تفعله أجزاء هذه المنبهات المحمولة مع الدم يحصل باستقامة أي بالباشرة أيضاً على وظائف تلك الأعضاء فقد ثبت بالتجربات انه بعد استعمال المنبه تفقد أكثر من العادة ونصير أخف في الميزان بل ينقص وزن الجسم كله فتأثير المنبهات على الكليتين قوى فتزيد في حيويتهما ونصير

أفراز البول كثيرا وحينئذ تسمى مدرة للبول وكثيرا ما يندفع الدم بقوة في الكليتين حتى
 كأنه ينخذهما فتؤدي أهمية اقترأجزاء دموية حتى تصل إلى القنوات الواقعة للأفراز البول
 ولذا كثيرا ما يصير البول أحمر مدما بعد ازدراد مقدار كبيرة من تلك المنبهات والغالب أن
 يوجد في البول لون الدواء المستعمل ورائحته فإذا أعطيت مقادير متساوية لجملة أشخاص
 جيدي الصحة ولم يندفع البول في بعضهم بقوة مثل ما اندفع في البعض الآخر وذلك انما هو
 بسبب أن الكليتين ليس حجمهما واحد في جميع الأشخاص وسبب اختلاف منسوجهم في
 الامتصاص بالتأثيرات الخارجية والمنبهات أيضا فاعمل على الحالبين والمثانة ومجرى البول
 فتتهيج هذه الاعضاء اذا دوزوم على استعمالها بمقادير كبيرة وكثيرا ما يحصل بعد استعمالها
 من مرور البول في المجرى حرارة واحتراق وذلك ناشئ يقينا أولا من عظم الحساسية التي
 في باطن هذه القناة وثانيا من الحرارة الكامنة في البول الحاصلة من قواعد الدواء
 المستعمل وليس ينادر أن يشاهد بعد استعمال الجواهر الراتنجية والصمغ الراتنجية
 كبلسم الكوباي والترينينا ويحوي ذلك انتفاخ التهابي مع تصعد صديدي في الغشاء المخاطي
 المجرى

(الحالة المرضية) قد يحصل في جوهر الكليتين نقص أي ضمور فإذا كانت أصغر من
 مقدارهما الاعتيادي كان تأثير المنبهات عليهما يسيرا ولذلك لا يحصل من تلك الادوية في
 المصابين بذلك الضمور ازدراد للبول واضح وهذا السبب التشريحي الذي قد يخفى على
 الطبيب هو الذي يمنع العنصل وتفرات البوطاس وجذر الهليون والفجل البري والترينينا
 ونحو ذلك من زيادة سيلان البول أما اذا كانت الكليتان عظميتي الحجم أي مصابتين
 بالصخامة فإن جميع ما ينبه منسوجهما يزيد في ممارسة وظيفتهما المفرزة فيحصل منهما افراز
 غزير للبول فالمنبهات تكون للمصابين بذلك مدرة للبول ازدرارا واضحا فإذا استعملت وكان
 في الجسم مواد كافية لتكوين البول شوهد سيلانه بكثرة بل المشروبات المائية في هؤلاء
 الأشخاص تكون فيها خاصة ازدرار البول وإذا كان في منسوج الرتينين مرضى أو تبيس
 فإن ذلك يمنع نتيجة ازدرار المنبهات والغالب أن الحالبين في الحميات والتهابات
 تصير في حالة تهيجية فيصير منسوجهما أكثر احمرارا وحرارة وحساسية وتلك الحالة المرضية
 تقطع فعلها المدرزة لمرضى يستشعرون في قسم الكليتين تورأصم وتعب واحتراق وذلك
 بعلم بالحالة التي هما عليها فإذا استعمل المنبه في تلك الحالة صار البول أندرا ويكون لونه أحمر
 شديدا للقتامة

(الجموع الجلدي وحالته الصحية) اذا امتصت قواعد الادوية المنبهة استشعر الجلد دائما
 بقوة فاشتدت وظيفته المجرة ويكثر التنفيس الجلدي الغير المحسوس وذلك هو السبب
 في تسمية المنبهات حينئذ بالمعرفات والغالب أن تأثيرها على الجموع الجلدي قوي فبعد
 استعمالها تفرش الاوعية الشعرية المغطية للادمة وتغلي بالدم مع أن الشبكة الوعائية
 الجلدية تكون في الحالة الاعتيادية كأنها خالية وفي حالة خور فحالاته وتصير غلظا وأكثر
 حساسية وحرارة وحيوية وتدخل في هيكل حقيقي في حينئذ يكثر التنفيس الجلدي ويغمر

الجلد بالعرق فاذا حصلت تلك الظاهرة من المنبهات قيل لتلك الجواهر معترقة ولكن فعل
المنبهات لا يولد نتائج التعريق في جميع الاشخاص أو أقله ان هذه النتائج لا تكون دائماً
واضحة فيهم وذلك الاختلاف ناشئ من المقدار الذي استعملت به تلك الادوية وما شئ أيضاً
من اختلاف الهيئة التي عليها الجلد في حالة الصحة ففي الاشخاص الذين جلدهم سميك متين
جيد التغذية تنال نتائج التعريق بسهولة أما من كان جلدهم ليناً رقيقاً منقطع اللون فإن
ذلك التعريق يكون بطيئاً قليل الوضوح غير كامل وحساسية المذوج الجلدي لها
تأثير في فعل المنبهات فإن هذه تخرس التعريق بسهولة اذا كان الجلد قوى الحساسية
والحيوية أما اذا كانت حيويته قليلة الظهور كأنها خامدة فإن المنبهات لا تزيد في تنفيسه
الجلدي زيادة محسوسة

(الاحوال المرضية للجلد) المجموع الجلدي يفتقد في كثير من الامراض صفاته الطبيعية
فبعضه منتقعاً هديم اللون رخو اريء التغذية وكثيراً ما يوجد ابلاً أو مغطى بوساخة أو
فلوس أو قشور في حالة كونه متيناً أو غير ذلك فاذا حصلت فيه استحيالات مرضية لم يكن
للمنبهات فعل عايم فلا تنتج فيه نتيجة معترقة واذا كان السطح الجلدي في حالة التهاب
كما اذا كان فيه ازدياد ملتهبة ومرتفعات متحرقة ونحو ذلك اكسب من تأثير المنبهات هيئة
أخرى فاستعمل الهاليزيد في فوتره واحرقاقه ووخزاته التي يحس بها المريض فيه وتصور الحال
التي هي مجلس للالتهاب أكثر احمراراً وانتفاخاً اذا وصلت اليها الاجزاء المنبهة وكثيراً
ما تكون الظاهرة العضوية التي تسمى بالتعريق صفة مرضية فيكون الاستمرار الذي
يحصل حينئذ من الجلد قوياً ويسكر كثيراً فيضعف قوى المريض ويضر التجهيز الغذائي لانه
يخرج من الجسم المواد التي مثلها قوة الثقل والتشبيه للتغذية وقد يكون هذا العرق ضعيفاً
ناشئاً من ضعف الاوعية المجرة واذا استعملت المنبهات حينئذ وصلت للجلد حالة أخرى
من الحيوية فتقل أو تقطع العرق الزائد لضعف

(الجهاز العصبي * حالته الصحية) المنبهات تؤثر بقوة على الجهاز الحسي الشوكي فأولاً يمتد
تأثيرها من أعصاب السطح التي نزلت فيه الى المراكز العصبية فيتشبت فجأة بكل
المجموع العصبي وثانياً ان القواعد الفعالة لهذه الادوية تدخل في الدم وتذهب معه لجميع
منسوجات المخ والنخج والنخاع المستطيل والنخاع الشوكي بل وللجبيلات العصبية فحس
هذه الاجزاء بوخزاتها ولذلك يكون التأثير العصبي بعد استعمال الدواء المنبه أقوى
وأشد في المنسوجات الحية وفي جميع الاعضاء فتسرى أصول الحياة بقوة وكثرة في المخ
والنخاع الشوكي ويكون لضعف الاعصاب العنقية درجة من الحيوية توصلها لجميع
الاحشاء فتشاهد حالة كيفية تنبيه عام جديد ناشئ عن التسلط الفجائي الذي اكسبه
الجهاز العصبي وأوصله لباقي البنية الحيوانية

(تأثيرها في النصفين الكريين الخمين) يحصل من تأثير المنبهات على هذين النصفين ان
قوى النفس في مدة تأثير هذه الادوية تقبل زيادة عظيمة فيصير الادراك أقوى والقوة
العقلية انى والاختراع اغنى وأحرر والمعاني والتصورات أنقى وأقبل وكثيراً ما يكون هذا

التنبه في القوى الادائية مانعاً للنوم فاذا استعمل المريض في المساء مشروباً أو مستحضراً آخر منبهاً حصل له في الليل انزعاج يمنعه من النوم وذكروا أن المنبهات فيها لخاصة ازدياد الحافظة فغير أن هذه القوة النفسانية لا تزيد زيادة مطلقة من فعل المنبهات وانما يظهر أن استعمالها كثيراً ما يصير الحافظة أكل وأصح فتتقن حفظ الشعر والقصص ونحو ذلك بحيث يوجد عندها استحضار سريع للتواريخ من لا اذا كان المخ معرضاً لتأثير قوة التنبه وذكر القدماء أدوية من خواصها دوام الحافظة وازيادها في المصابين بالخطا في سائر ذهابها اذا فقدت واذا استعملت المنبهات بمقدار كبير صارت قوتها على النصفين الكريين أظهر وتناجها أوضع فيشاهد منها حينئذ سدرود واروهذيان وفتى وتغير في الادراك والتصورات ونحو ذلك مما يدل على التأثير الذي فعلته تلك الادوية في المخ ونبه المؤلفون على النتائج المذكورة بقولهم ان المنبهات تؤثر في الرأس وتسبب شبه سكر وفتى ونحو ذلك فخلا جواز الطبيب والوايلا والقرنفل وزيت التريتينا والحليب والمسك وغير ذلك تعرض دائماً تنوعاً وقياساً في القوى الحساسة والعقلية اذا أعطى منها في زمن يسير مقداراً كبيراً يعطى به في العادة

(تأثيرها على النخاع المستطيل) ذكر المؤلفون أن هذا الجزء من الدماغ هو المنشأ للقوة البدنية التي تخرج منها أصول تقبلها الاعصاب وتنقلها الى الاعضاء فتوصل لها الحركة والحرارة والحياة وليست دائماً فاعلية هذا المركب متساوية بحيث فوله مقداراً واحداً من النتائج وانما استعمال المنبهات يجعله في حالة جديدة تعرض فيه تكون الاصول الحسية وتصيرها أكثر وقطعي للتأثير العصبي قوة زائدة عن العادة فقد علم من ذلك أن تلك النتيجة للمنبهات تكون جلية النفع اذا علم أنها تؤثر على نفس يتابع الحياة وبذلك يكون استعمالها عظيم الاهتمام ويقل بل يفقد ذلك الاهتمام اذا كان القصد من استعمالها احياء الاعصاب الرئوية المعدة وسرعة اظهار حيوية جميع الاحشاء المتوزعة فيها تلك الاعصاب

(تأثيرها على النخاع الشوكي) لا تنس سعة تأثير النخاع الفقري في البنية الحيوانية لتحكم جيداً ما فعله فيه المنبهات عند ممارسته وطبقته وتجهيزها له مقداراً كبيراً من الاصول الحسية التي تسري في الحبيلات العصبية وتوصل هذه الاصول لجميع المنسوجات العضوية بكثرة فتصيرها في حالة تنبه وتلك النتيجة المرتفعة الدرجة في اللب النخاعي للعميل الشوكي نشاهد في جميع أعضاء التجويف الصدري والتجويف البطني وبالأكثر في الكتلة العضلية الجذع والاطراف فكما يجد المشاهد في الاعضاء الباطنة زيادة في الفاعلية منسوبة لتأثير عصبي قوي يجد أيضاً غوايه حياة العضلات التي تحت سلطان الارادة فيضطر صاحبها لممارسة تلك القوة الزائدة واستعمالها في تلك الاعضاء بحيث يحس باسئد اعدام يصير السكون شاقاً وغير ممكن ويلزم الشخص نفسه بالمشي والرياضات المستطيلة

(تأثيرها في ضمائر الاعصاب العقدية) المنبهات تحدث تغيراً في الضمائر العصبية للعصب العظيم الاشتراك وتلك الحالة الجديدة فيها انما هي حالة تنبه تعطى زيادة سعة وسعة للقوة

التي تؤثر بها في البنية الحيوانية وذلك التنبه المستولي على جميع الضغائر له دخل في غو
الحرارة الحيوانية وشدة الضربات الشريانية وتلون الجلد وغير ذلك مما يشاهد بعد استعمال
الدواء المنبه وكذلك ينسب التنبه الاعصاب العقدي ما يحصل من بشاشة الوجه وحيوية
العينين والسحنة كلها فقد علم من زمن طويل أن المنبهات تعرض بعض شهوات نفسانية
وظن القدماء أنهم وصلوا للاحداث تقريحا وسرورا بكمية كبد لا شفا من أعطوهم
مسهوقات أو سرائل يسعون بها مفرحة أو مسطلة وكان عندهم مباد عصرية وهما جبين
لأجل شفاء الماء الخولي أو فريح القلب والعقل وكانت هذه المركبات ممتعة بخاصة التنبه
في الموقد بل المشاهدات أن استعمال شيء من الجواهر المذكورة في هذه الرتبة يحرض
تغير يحاير تقع من القسم الشراسيني فيشاهد مدته تأثيرها في هذا القسم جملة حركات
مخصوصة غير مدركة قصير الشخص أشرح وأبسط وكما شوهد من استعمالها تغيير العجز
والخزن باحساس لذيذ مفرح فيكون الصدر أوسع تمدد والقلب أطلق حركة والقسم
الشراسيني أوسع وأطلق أيضا وإذا تتبع تأثير المنبهات على الجسم البشري واجتهد في ربط
تأثيراتها بكل من جعل الظاهر التي تتجه بأسهل الوصول لذلك اله أن كثير منها ينتج
النتائج الآتية التي ذكرناها أعني الحالة الأخرى الجديدة التي تتجهها المنبهات في ضغائر
الاعصاب العقدي وسمي أضغائر القسم الشراسيني

(الأحوال المرضية) إذا كانت المراكز العصبية في حالة ضمور أو قسافة (أو ليحيط روفيا)
كانت المنبهات أقل فاعلا على البنية الحيوانية فتكون المنسوجات العضوية أقل حساسية
لتأثير أجزء هذه الادوية والنتائج التي تحصل بعد استعمالها أقل وضوحا فيمكن أن تستعمل
بكميات كبيرة مع المداومة عليها زمانا طويلا قبل أن يحدث منها تسخين وتكدر حتى ونحو
ذلك وقد نكتسب مرا كز الجهاز الحسي الشوكي غوا غاطا خارجا عن العادة فتصير في حالة
ضامة فينبذ بوصول التأثير العصبي القوي الشدة لجميع المنسوجات العضوية حساسة
قوية فتكون نتائج المنبهات حينئذ أضعف وأشد في جميع أجزاء البنية وتظهر الظاهرات
التي اعتد حصولها بسرعة وبكفي من تلك الادوية بمقادير بسيطة لا جل ولا زيادة التنبه
في الشرايين وحركة الحى ونحو ذلك وإذا كان اللب الدماغى مصابا بشيء من اللين
والاسترخاء فذلك يصير الخناخ المستطيل والخناخ الشوكي أقل احساسا بوزن المنبهات
فيضعف حينئذ مسير التأثير العصبي وتكون جميع المنسوجات العضوية كأنها مصابة
بالخدر فيقل احساسها بالتأثيرات الخارجة فيلزم إعطاء مقادير كبيرة من المركبات المنبهة
ومع ذلك تبقى النتائج المخرضة منها أدنى من الدرجة الاعتيادية وكثيرا ما يكون اللب
الخناخى للتصنيفين الخيين في حالة تهيج فيصير أكثر احمرارا وحرارة وحيوية واعضاء الحس
تكون فيها حساسية مرضية فتعرض غطمشة وازدياد في القوى العقلية واختلال
في الحاكمة واضطراب وتعب في الاطراف واهتزاز وتكدر في الانقباضات العضلية ونحو
ذلك وكثيرا ما ينتج من هذه الآفة هذيان ونوب من المانيا فاستعمال المنبهات بسبب
دائما زيادة في جميع هذه الاعراض فإذا كان جزء من اللب الخناخى للتصنيفين مصابا بالتهاب

أعني إذا كان هناك التهاب مخي جزئي تشوهد تكدر في ممارسة حاسة من الحواس أو أكثر
وإدراك كاذبة وتغيرات في الحاسكة والحافظة والتقابل والحساسة الاعتيادية
للوجه وخدر وحرارة تشنجية وتوتر وتقي في الأطراف وفي بعض العضلات وغير ذلك
وأحيانا توجد نوب صرعية فالمنبهات في تلك الحالة تنتج دائما وهو عظيم الاهتمام فتزيد
في شدة جميع الاعراض وتخرج ظاهرات عصبية وتسهل بذلك تشخيص هذه الآفات بل
يمكن أن تساعد على تعيين مجملها فإذا دؤوم على استعمالها لم يندران يشاهد قصر يضها
لعوارض كبيرة كتنشبات صرعية لم تحصل قبل ذلك أصلا وما يقرب من تلك التنشبات
قصير أو نقل إذا كان المريض مستعدا لها والغالب أن المنبهات تحدث سر يعادرجة
واضحة من الاجتئان الدموي في الأوعية الخفية إذا كان في المخ محال ملتبة وقد تحصل
من المنبهات ظاهرات مخصوصة إذا كان هناك خراج أو درن أو استئالة سرطانية أو انصباب
دموي أو نحو ذلك في محال من النصفين المخيين أو في الخنيج أو النخاع المستطيل والاحتقان
الدموي في الدماغ يصير هذا الجهاز العصبي في حالة تجمع له أقل احساسا لتأثير القواعد
المنبهة فكما تكون المنبهات حينئذ أقل تسلطا في المخ تكون كذلك أيضا في جميع أعضاء
الجسم فجميع المنسوجات التي صيرها التأثير العصبي الضعيف أقل حيوية تكون خامدة
الحساسية ويكون ادراك تأثير هذه الفواهل أقل فإذا كان الاحتقان الدموي خفيفا
جاء أن الدواء المنبه يزيله سر يعا فقد شوهد أن كوبا من منقوع المريمية أو الباذرنجبويه
أو نحوهما أزال ثقل الرأس والصداع العام والكسل ونحو ذلك مما ينشأ من تراكم
الدم في أوعية المخ أنقول هناك نتائج مخصوصة تنتجها آفات النخاع الشوكي في المنبهات
وذلك أمر أقله أنه غريب جدا فإذا كان النخاع الشوكي في شخص منضغطا متغير الشكل
في جزء من طوله تكون جميع العضلات التي تحت هذا المانع في حالة شلل فإذا أعطى دواء
منبه شوهدت خراجات وحرارة تيسس واهتزازات في الأطراف التي لا يقدر المريض على
تحريكها أليس من الواضح أن أجزاء هذا الدواء بوصولها لجزء النخاع الشوكي الغير المتصل
بالمخ حركت ممارسة التأثير العصبي في العضلات المشلولة وحرضت انقباضات غير ارادية
تحصل بدون احساس من المريض فإذا حصل من الالتهاب في منسوجات الحبيلات
العصبية حساسية عظيمة لزم أن تلتط عليها المنبهات بأقوى شدة ومع ذلك كثيرا ما لا تسبب
هذه الادوية في الآلام العصبية وعرق النساء المأثمة لا تنتج احتراقا ولا وخزات
ولا انتفاخا ولا غير ذلك على طول مسير العصب المريض

(أجهزة الحواس - حالتها الصحية) يسهل ادراك ان أعضاء الحس تصير أقوى حساسية من
الانطباعات البادية بعد استعمال الدواء المنبه فالعين تتكسب زيادة حيوية ويكون
البصائر أحسن والسمع ألطف والذوق أدق وهكذا

(الاحوال المرضية) أعضاء الحس في الناقهين كثيرا ما يحصل فيها تنوع مادي
فنسوجها يكون أقل جمعا فتكون أقل أهلية لممارسة وظائفها فاستعمال المنبه كل يوم
زمن طويلا بعيدا لحالتها الأولى ولا حاجة لاطالة دراسة فعل هذه الادوية على أعضاء

الحس اذا كانت هذه الاعضاء متهيجة أو ملتهبة أو غير ذلك

(الجهاز العضلي • حالته الصحية) المنبهات تؤثر على قابضية العضلات تأثير يخرج منه ينوعان أحدهما أن تزيد في حيوية التضاع المستطيل والتضاع الشوكي فتزيد أيضا حيوية العضلات لزيادة مقدار القواعد الحمضية التي تقبلها هذه الاعضاء من الاعصاب وثانيهما أن أجزاء المنبهات اذا نهضت في المنسوج العضلي أظهرت قوته الانقباضية وتلك النتيجة تصير حركات الانتقال أطلاق وأسهل ولذلك يوجد الشخص بعد استعماله انططا خفيفا سهل الحركة ويستشعر بالاحتياج لاستعمال القوة التي تظهر حالاً في عضلات الأطراف ولا يخفى على ذلك الفرق بين الأشخاص الذين يشربون الماء ويتغذون بالغذية الدقيقة والنظيفة والذين يعتمدون على استعمال الماء كل المتبلة بالاقاويه ويتعاطون على موائد ماكلهم مشربو بامنها وانظر التباين الذي بين البلاء والثقل في الأشخاص الاول والحيوية والخفة في الأشخاص الآخر

(الاحوال المرضية) من المعلوم أن المنسوج العضلي لا يبقى مع وجود الامراض سليماً بل يحمل له تنوعات مرضية مختلفة فتختلف كيفية حيويته كما يختلف أيضاً لونه وكثافته اختلافا عظيماً فعضلات الأطراف والجذع تكون غالباً في الحيات والامات موهلة اذا ضغط عليها أليس في منسوجها حينئذ حساسية مرضية تجعله أهلاً لقبول تأثير أجزاء المنبهات أليس تأثير هذه الأجزاء على الالياف العضلية هو الذي زاد في الاحساس بالانخرام والتعب والاضطراب الحى وغير ذلك

(الجهاز التناسلى • حالته الصحية) المنبهات لها تأثير واضح على أعضاء التناسل في الذكور تنبه أعضاء تناسلهم فتصيرها أقوى افراز السائل المنوى ولذلك يقال لها مدرة للمعنى وفى النساء يكون لتأثيرها على الرحم نتيجة مخصوصة فبازديادها حيوية الرحم تهيئ هذه الرحم لقبول الفيضان الطمثى ولذا كانت المنبهات تجعل اندفاع الطمث في البنات المراهقات اللاتي لم يطرهن الحيض وطول مدة استعمالها يجعل زمن هذا السيلان الدورى في النساء بل يمكن احداثها الطمث في غير زمنه وذلك هو السبب في تسببه هذه الادوية بمدرات الطمث ثم ان الرحم يختلف حالتها في بنية كل امرأة فقد تكون أعظم غمواً أو أكبر حجماً اذا كانت حيوية بها مدسطة على غيرها فحينئذ يكون للمنبهات في كثير من الاحوال نتيجة ادوار الطمث وقد تكون أصغر حجماً من العادة وأقل حيوية وبموجب ذلك تكون أقل حساسية لتأثير أجزاء المنبهات فاستعمال هذه الادوية - حينئذ يظهر أنه لا يحدث اندفاع الحيض فلا تكون المنبهات لهؤلاء النساء مدرة للطمث وتأثير المنبهات على المنقح القطعى الذى في التضاع الشوكي يصير التأثير العصبي حالاً أشد قوة على الجهاز الرسمى فتنتيجة ادوار الطمث كثيراً ما ينشأ معظمها من ذلك

(أحوال المرضية) اذا كانت أعضاء التناسل في حالة مرضية نتج من استعمال المنبهات مستتجات أخر فلا يبعد كونها تساعد على سيلان الطمث بل نقطعه عند ما يكون في الجموع الرسمى زيادة تؤثر حرارة اعنى اذا كان في حالة تهيج فحينئذ يحصل اندفاع الطمث

مع آلام شديدة بل ربما منع استعمال المنبه حصوله بالكلية والاستعمالات والمنشروبات
المرخية والجرح الانفيونية هي التي توصف في تلك الحالة بخاصة اذ رار الطمش ويمكن
أن توقف المنبهات الاطمان الغزيرة السيلا ن فتمقطع الانزفة الرجعية الاتية من احتقان
أوعية الرحم أو من اتقاخ ضعفي أو ابن في منسوج الرحم

(الغدد الثديية) سوا بعض المنبهات بالادوية المدرة للبن فيظهر أنهم تؤثر على الثديين
فتمعطى قوة افرازهما زيادة فاعلية وتصير اللبن كثيرا وتلك النتيجة حاصله من التأثير الذي
وجهته أجزاء المنبهات على الغدد الثديية ومن كون الدواء الاتية منه هذه الاجزاء أثر
أول على الجهاز المعدي فقوى الشهية وصير الهضم أسهل وأنظم ومقدار الكيلوس أكثر
ومن جهة أخرى يوصى أيضا بالمنبهات اذا أريد نقص افراز اللبن فتمعطى بمقادير كبيرة ويراد
أيضا زيادة فعل الجلد والكليتين وغير ذلك أي تصيير جميع الافرازات أكثر فبهذه الوساطة
تعمل من الاعضاء الثديية المواد التي كانت تستخدم لتكوين اللبن ومن مشاهدات القديما
أن المنبه اذا أحدث استمرافاد موي أو خلطيا سحوه في علم المفردات الطبية باسم مخصوص
فلا يتطرون الانحاضته الاستفر اغية ويتركون بقية المتاع التي تنشأ منه وكان قوة الدواء
كلها تركزت في جهاز مفرزا ومبخر فلذلك يقصرون تلك الادوية على احداث سيلان الدم
أو سيلان الخلط الظاهر فقط مع أن خواصه الاخر قد تكون أعظم اهماما من ذلك

(اعتبارات عمومية في التداوي المنبه) التداوي المنبه يجعل البنية الحيوانية في حالة من
المناسب اعتبارها فالهضم يكون أسرع وأكمل ويجوز مقدار اعطيا من الاجزاء المضرة
ويصير الدم في زمن قليل أكثر وأغنى قواعد وكان كئلته تنفخ وتنشغل مسافة أوسع
والاوعية الشعرية تتمدد وتفرش وتكتسب أسطحها لونا شديدا الاحمرار وتصير الدورة
أسرع والقنوات الشريانية تتحرك مادة الاعضاء بقوة والتمفس يطبع في السائل الذي تنشره
تلك القنوات في جميع الاعضاء زيادة قوة وحيوية والحرارة الحيوانية يزيد غورها والافرازات
والتجيرات تكون أكثر وتنبيه النخاع المستطيل والنخاع الشوكي يصير القواعد الهيمية
أقوى فاعلية وتأثير الاعصاب في جميع الاعضاء يكون أشد قوة والضغائر العصبية للعصب
العظيم الاشتراكى تقبل تأثيرا يوضح بالاحساس بشدة القوة وبالتفريح والسرور
والالتذاذ الحاصل في النفس وبجوية الاعيين وابسط الوجه وتلونه وغير ذلك فاذا
استعملت المنبهات بمقادير كبيرة مع المداومة مدة طويلة ففقدت القوة الهضمية سلامتها
ولا تعطى الدورة المسرعة السير المناسب للسائل الذي يحمل لجميع المنسوجات الحركة
والقواعد المغذية فيكون سير الدم سريعا جدا وينشر التكد في جميع أجزاء البنية
والافرازات والتجيرات تنزع مواد الجسم وتنز يلها منه حتى تتسلط على الاصول المعقوصة
فيكون التنبيل رديء الحصول ويحصل في الجسم فحول تدريجي كاذ كرجالينوس
كما مشاهد بين بده أن استعمال المنبه يمنع تكون الشحم ويفقد المخ والنخاع الشوكي حالتهما
الطبيعية ويتبع التأثير العصبي سيرا منخرما ويحصل اهتزاز في الاطراف وتكد في الوظائف
الحية وغير ذلك فتأثير المنبهات ليس خفيها فقط قوة الاعضاء ويؤكد كمال افعال الحياة

المثلة وانما يكون شديدا مكدرا يحرض آفات يعقبها أحوال مرضية مختلفة ولذا انسبوا
 لاستعمالها المفرط الالتهابات البطيئة والذبول والانزفة الضعفية والانحلال الحفرية
 للدم والاستسقاءات ونحو ذلك وذكر في المشاهدات ما هو عظيم الاعتبار من وجود نتائج
 خبيثة من افراط استعمال القهوة والتوابل والادوية المنبهة عموما فافراط استعمال
 المنبهات مضر دائما وأما الاستعمال اللطيف المناسب فنشأ في الغالب وأكثرت الناس
 يقبلون مع اللذة المنبهة اللطيف الذي يوقظ حيوية الأجهزة العضوية ويساعد على ممارسة
 وظائفها ولذا كان لكل شخص ميل طبيعي للبحث عما يمكن أن يذبه أعضاءه فالتأنيف
 على جميع أغذية المواد الممتصة بخاصة التنبيه ونسجم بالافاوية والتوابل ولا نستحسن
 من المشروبات الا ما كانت فيه تلك الخاصة فالقواعد التي تدخل حينئذ في جسمنا مع
 أغذيتنا تحرك قوى أعضاءنا بمرجات قوية ووقظ الحساسية فينا فتمتداعف احساساتنا
 ومع ذلك تصير ادراكنا أعمق وهذه النتائج هي التي تفيدنا زيادة حيوية وتجعل بيننا وبين
 من يحيط بنا تناسبا واجتماعا وامتزاجا ونحدث فينا تغيرا عاريا والتذاذ امسرا
 (خطا المنبهات بالمقويات عموما) تقارب المواد الكيميائية التي في الادوية المنبهة لمواد الادوية
 المقوية عموما لا يحصل منه حركة بين أجزائها ولا تحليل تركيب فكل من المادة التنبيهية
 والحض العفسي والمادة المدرة لا يغير الطبيعة الخاصة للدهن الطيار ولا للراتنج
 ولا للكافور ولا لغير ذلك وانما تبقى الخاصة المؤثرة المخصوصة بكل من تلك المواد سليمة
 فالقواعد المنبهة تنبه الاعضاء وتثير حركاتها والقواعد المقوية تقرب أليافها وتقوى
 موادها وقد يوجد في الكون مستحضات نباتية نجد فيها الفصام مواد مقوية مع مواد
 منهية وذلك كالكامدريوس والافستين والبابونج الرومي وقشر العنبر وغير ذلك وعندنا
 مركبات دوائية يوجد فيها جواهر منهية وجواهر مقوية وهذا تقليد للطبيعة ويشاهد
 في المستحضرات الاقرباذنية أن خاصة التنبيه وخاصة التقوية تتسلطن احدهما على
 وطورا على حسب ازدياد أجزاء الجواهر التي تحتوى على خاصة كذا وكذا من الخاصتين
 فثلاثان من الجواهر المدرة والمقوية مع ثلث من الجواهر العطرية المنبهة يحصل منها مركب
 تكون فيه القوة المقوية متسلطنة تسلطنا قويا ويحصل عكس ذلك اذا كانت الجواهر
 الاخيرة أكثر ومع ذلك يلزم الانتباه لافاعلية الخاصة التي للقوة الدوائية المنسوبة لكل من
 أجزاء المركبات ولا يعتبر الحجم ولا الوزن لكل منها

(الاستعمال العلاجي للمنبهات عموما) يعرف في الطب العملي كل زمن كثر استعمال
 الجواهر التي تؤثر على الاعضاء الحسية تأثيرا منها وبأمر الأطباء باسماء مختلفة
 فانما هي الحسية لخاصتها المنبهة هي المرشد الجليل لقهر ظلم الامراض والوخز الدوائي الذي
 يثير قوى الحياة ويعطى زيادة شدة للأجهزة العضوية هو الآلة القوية للعلاج والمستحضات
 التي تحتوى على الخاصة المنبهة كثيرة ويمكن تقسيمها الى جبل فاقول أغلب النباتات الشفوية
 وبعض من الفصيلة الخيمية عمالة فعل واضح ولازم دائما وربما أخذ من كيفية التداوى بها
 أصل ما يسمى في كتب المركبات بالتداوى المنبهة وثانيا الجواهر الحريفة والنباتات الصليدية

والثومسية التي هي منبهات أشد قوة ونفاذا وبرهية وفصلها عنها العنصل فقط لانه يهيج
الطرق الهضمية وثالثا العطريات المزة كالافستين والبابونج الروي والسكادر بوس ونحو
ذلك مما يحتوي على قوة مقوية مع قوة منبهة ورابعا التوابل كالقرقة والقرنفل والعلقل
والزنجبيل ونحو ذلك مما يحصل منه تأثير قوى شاق طويل المدة في المنسوجات الحية فهذه
تظهر قوتها جيدا في الجهاز الهضمي وخامسا البلاسم والصمغ الراتنجية كالبخاوى وبلسم
طلعو والاشق والمزوف نحو ذلك مما يحمل الدم نحو الرحم وينبه الاعضاء الرئوية وغيرها وسادسا
الراتنجيات كالتربتينا وبلسم الكوباي ونحو ذلك مما يافيه الكلتيين ويوصل للبول رائحة
مخصوصة ويحصل منه تنبه بطيء في الاوعية الشريانية ولا يصل الطبيب لتأثر الدم منه
الا بعد دجلة أيام من استعماله وأضيف على ذلك الكبريت وجواهر أخر معدنية لا تظهر
تأثيرها الا ببطء ولكن ينهي حالها أسبابا بان تحرض انزعاجا شريانيا واهتزازا حيا محسوسا
وسابعا المنبهات التي تحدث فعلا ذاتيا مع مراکز الجهاز العصبي وتسمى أدوية ثمنية في بعض
الامراض العصبية كالوريانا البرية والحلثية وزهر البرقشان والمسك ونحو ذلك ويصح أن
يقال ان صناعة الطبيب المعالج تحليل الفعل القريب للادوية المنبهة واستخدام أجزاء
مختلفة من النتائج التي تنتجها ومعالجة العوارض المرضية لمخصوصة واتمام الدلالات
المتبعة عن بعضها فالاول يستخدم التأثير المنبه الذي تفعله هذه الادوية في محل وضعها اذا
أعطيت بمتاديريسيرة في ضعف المعدة والهضم البطيء الشاق وكذا اذا غطيت بها الاطراف
الاذمية او بالقد البنفافية المنتفخة أو وضعت ضمادات أو كمادات أو ونحو ذلك على
الاجزاء المختلفة من الجسم وثانيا اذا أمر الطبيب لمريض بدواء منبه يكون الغالب اتبناه
لتنبيه جهاز واحد من الاجهزة العضوية التي في الجسم ففي أنواع الاسباب زموس
والتشبهات يكون المراد تأثر النخاع المستطيل أو الشوكي أو الضعفا العصبية لاجل قطع
التأثير العصبي المعيب المنحزم الذي تفعله هذه المراكز الحيوية في الاعضاء التي تظهر فيها
العوارض المرضية ويكون المراد تنبيهه في الاذمية والاستسقاءات هو الامتناس
أو الاعضاء التي تفعل تلك الوظيفة فاذا كان النبض ضعيفا والدورة بطيئة كان المراعى
بالاكثر هو القلب والشرايين عند ما يوصى بالجواهر الممتلئة من القواعد المنبهة وفي أواخر
الفرات المزمنة والالتهابات الرئوية اذا كان النفث عسرا تكون الاعضاء الرئوية هي التي
تتوجه لها القوة المؤثرة التي في الادوية المذكورة وهكذا وثالثا ان الفعل المعرق لهذه
الجواهر قد يكون هو الوساطة العظيمة للشفاء فاستمداد الخواص الحيوية في الجلد وفيضان
الدم في الشبكة الشعرية المغذية له والعمل الحيوى الذي صار هو مجملها جميع ذلك يجهز
قوة محولة تحول المرض اليه من الاعضاء المريضة ولذلك ينسب عن التعر يق قطع أنواع
الاسباب زموس والقولنجات واعتقال المعدة ونحو ذلك وتفسد به الالتهابات القربية
الحصول وتسكن الاوجاع العصبية والالام الروماتيزمية ونحو ذلك ورابعا أن المنبهات
قد تزيد في قوة افراز الكلتيين فتصير البول كثيرا ولذا كانت مراعاة ذلك مهمة في صناعة
العلاج وخامسا قد يحصل منها الاحتقان الطمئي في النساء فتنتج اندفاع الحيض الذي

احتباسه أو انقطاعه يكون ينبوعا لمرض مرضية وسادسا اذا دؤم على استعماله لم
 زمانا وصل الطبيب بذلك الى تخريف اضطراب عام وايقاظ حي صناعة تعتبر خفيفة
 حتى لا تكون مغنمة مع انها قوية حيث صارت دوائية وسابعاد يتيسر للطبيب امساك
 الحركات القوية الصادرة من ذاتها ويؤمل فيها كونها نافعة وكانها بخرافية ثم على حسب
 جزء الجسم الذي تصل اليه تلك الحركات القوية التي بها تحصل هذه الاستقرارات يعطى
 الطبيب للدواء المنبه الذي استعملته اسم المعزق والمدرك للطمث والمفت للعضو والمسهل
 للنفث ونحو ذلك ولكن يمكن أن يكون لذلك الدواء وصف آخر ومع ذلك لا تغيب طبيعته
 الكيماوية ودائما بوصف بخاصته التي يحتمل على عملها ويعمل بها عمله

(وهناك) أ. ويرلزم أن يراعيها الطبيب قبل الامر باستعمال المنبه فاولا يختار من
 الجواهر ما فيه خاصية تقيية المنسوجات الحية ويأمر بما أثبتت التجربة أنه هو الذي تحصل منه
 النتيجة المراد انالتها وثانيا أن يأمر بالمقدار الذي يمكن أن يعطى للحركة التي يريد تخريفها في
 الجسم المريض درجة الشدة التي تصير هادئة وثالثا أن يبحث عن حالة الطرق الغذائية
 وأن يجمع مع المادة المنبهة جساما قويا ودقيقيا وهلاميا ونحو ذلك ليكون معدلا له
 اذا كان السطح المعدى المعوى متهيجا وأن يستعمل المنبهات في أجزاء أخرى غير حالة
 العلاج ا. كان هذا السطح في حالة التهاب وأن يتم بالاحتراسات المناسبة حتى ان المادة
 الدوائية تقم في القناة الهضمية اذا كان التجماع ناشئا من امتصاص قواعدها الفعالة
 ورابعاً أن يلاحظ نواحي التأثير الذي قد يفسده الاجزاء المنبهة على الجهاز الدوري وعلى
 مراصة الجهاز العصبي وغير ذلك ويحكم بما يمكن حصوله من نتائج الازعاج الشرياني
 الذي حرصه واضطراب وزيادة التقيع العام وغير ذلك مما تولده اذا كانت مما يدوم تأثيرها
 مدة ولما ذكر العلاج بها في أمراض الأنسجة تفصيلا بطريق الايجاز

(أمر اس الجهاز العصبي) المنبهات تنفع جيداً في كثير من آفات الجهاز الهضمي والذي
 حملهم على تسمية بعض هذه الجواهر بالادوية المعدية أى المقوية للمعدة والامعاء كالافستين
 والسابونج لروى الانجكا والافجج البري والمرمية والدنع والقرفة والوانيسلا هو كونها
 تنفع في هذه الآفات نفعا كثيراً مما عقا عليه لكن لا كمن لم يتوافقوا على أن هذه المستنجات
 تحتوي على خاصة ذاتية تنفع في علاج آفات المعدة والامعاء بل بجشوعا عن الآفات التي تذكر
 انظام الوظائف التي تقومها هذه الاعضاء فعرقوا المجلس والعدد والطبيعة لهذه الآفات
 واعتبروا سعتها وثقلها فاذا أمر واجنبه يراعون نتيجة فعله فيعرفون سبب صيرورته نافعا
 ولا يصح الامر بالمنبهات في التهابات المعدة والمعدة والمعدة المعوية الامعاء غابة
 الاحتراس فيستشعر بالضرر الذي يحصل منها اذا كان التهاب شديداً صرحا عظيم السعة
 وأوصوا باستعمال الترتيبين ونحوها من الجواهر التي فيها خاصة التنبيه للعلاج الفبضانات
 الدوسنطارية والاسهالات ونحو ذلك مما هو محفوظ بتقرحات في السطح المعدى المعوى
 فاذا كانت هذه القروح منعزلة جديدة سطحية وليست شاعلة لمنسوجات مصابة بالتهاب حاد
 جداً كانت المنبهات كثيرة النفع ففعلها يحدث تهيجا في المحال المتقرحة وذلك التهيج

كثيرا ما يوصل للاتحام أما اذا كانت القروح قديمة عميقة محصورة باستسباتات
أو انتفاخ أو تيبس في المنسوجات فإن هذه الجواهر كثيرا ما تزيد في الآفات فلا تبالغ بها
وهناك آفات تلعب في علم الامراض باللقاب يفهم منها أن تكون أمراض نوعية أي
ذاتية ليست الاعوارض عرضية لامراض الجهاز الهضمي ولتخص منها الاسهالات
والدوسنطاريات وفي الدم والقولنجيات والهيمضة الباقية والبرقات والاسه فاما المابلي
ونحو ذلك فلا تناسب فيها المنبهات اذا كانت تلك الآفات ناشئة من تهيج أو التهاب
في التجويف المعدي أو السطح الباطن للأمعاء ويختار استعمالها في القولنجيات وأنواع
التي ونحو ذلك مما ينشأ عن سوء هضم الاغذية بسبب ضعف مادي أو حيوي في الاعضاء
الهضمية وينفع بها أيضا في البرقات والاسهالات الطويلة اذا كانت نتيجة فعلها أن تدفع
خارج الجسم النتائج المرضية التي في هذه الامراض علا التجويف البريتوني ونحو ذلك
ولا يؤخذ من تلك الادوية الاضناقع وقية بلي مشكولة فيها اذا كان في محل أو أكثر من المعدة
أو الامعاء تيبس أو منسوجات مرضية اسقيروسية أو سرطانية أو كانت الاستمراعات
لثقلية والقولنجيات والقيء الدوي ونحو ذلك مخفوفة بهذه الآفات وجميع الامراض
التي ذكرناها كثيرا ما تستعمل فيها المنبهات ويحصل منها نجاح حسبما قال المؤلفون ولكن
من الحزم أن لا تقبل تأثيرها الشافي للعوارض العرضية المذكورة الا اذا عرفنا الآفات
التي تنجمها واستعملوا المنبهات لمقاومة كثير من امراض الكبد فتناسب اذا نقص حجمها
بسبب ضعف التغذية حتى صارت لا تقدر على تجهيز القدر المناسب من الصفراء فلا تتم وظيفتها
في ممارسة الهضم بالكامل وظنوا أنها قوية الفعل اذا حصل في جزء من المنسوج الكبدية
تيبس أو كان فيه ميل للاستحالة الشحمية أو كانت الصفراء التي يفرزها مائية معدومة منها
صفات الاعتيادية فالمنبهات حينئذ تغير الحالة الراهنة للامتصاص والتمثيل في هذا الحشى
وبعكس أن تميز المنسوجات الاعتيادية تدريجيا وترد للسائل الصفراوي طبيعته العنصرية
بأدوية هذا الرتبة قلها أنها غير نافعة اذا كان في الكبد درن أو كتل شبيهة بالملخ أو غير ذلك
من الواضح أن أجزاءها تكون مضرة اذا كان في العضو الكبدية بؤرة التهابية حيث
يسمى ذلك بالالتهاب الكبدية أو كان غشاؤه الخاص ملتهبا والقيء الصفراوي والبرقان
معدودان من الآفات العرضية التي كثيرا ما تحصل من الامراض الكبدية فلا يصح اطلاق
القول بأن المنبهات نافعة في البرقان وانما يلزم أن يعرف نوع الآفة الكبدية التي سببت
انحرام سبب الصفراء اذا اريد اعطاء جواهر منبهة

(امراض الجهاز الدوري) ينبغي منع اعطاء المنبهات اذا كان التامور أو القلب أكثر
احمرارا وحرارة وحساسية فلا تعطى اد مع احتراس عظيم في الحيات التي تحصل فيها تلك
الآفة فعموما لا تناسب اذا كان النبض قويا متواترا والحرارة الحيوانية أشد ارتفاعا ونحو
ذلك ويحترس من استعمالها اذا كان في أحد الطرفين أو فيه ما يضخمه فاما كان في
جدران البطنين لين أو تقدر المنبهات على احداث تغيير تدريجي للحالة المرضية التي في
منسوج القلب فتصلحه وقد تله وتعطى اقوة التمثيل كبنية أخرى ويلزم حينئذ استعمالها

لذلك مدة طويلة وتكون المنبهات ضرة أيضا في التهابات القنوات الوعائية أي التهابات
الشرايين والتهابات الاوردة من القواعد المنبهة التي تدخلها في هذه القنوات وتدور مع
الدم في باطنهم. تحدث تحريضات فيضا تصير الضربات أشد وحرارة أعضا المريض شديدة الاحتراق
وغير ذلك ثم نقول هل هناك آفات أخرى في الاوعية الدموية تستدعي استعمال المنبهات
وقد تكون الخلقعات القلبية وضربات الاورطي نتائج اشتراك كبة لتتهيج أو التهاب ثابت في
الساموراء في القلب أو في أغشية الاورطي والغالب أنها تنشأ من تغير في حالة اللاب النخاعية
التي للخناج المستعمل أو الخناج الشوكي أو الضفائر العصبية وتكون أيضا نتيجة تكرار في
التأثير العصبي فإذا يكون سبب الخلقعات التي تتقاد لاستعمال المنبهات
(أمراض الجهاز التنفسي) لاستعمال المنبهات إذا كان هناك التهاب شديد حاد
في الغشاء المخاطي الشعبي المسمى بالالتهاب الشعبي وبالبرلة الرئوية ويكون السعال يابسا
والنفث معدوما ولكن التجربة كل وقت تدل على أن هذه الادوية نافعة إذا كان الالتهاب
في درجة الانحطاط وزالت عنه شدته الاولى وكان النفث خالصا سهلا فحينئذ يحصل من
منقوع العليق الارضي والزوفلو السكتيبي العنصلي وشراب بلسم طلوع والجرع من الاشق
وافراس الصكرين وبلسم طلوعه ونحو ذلك من يدفع لا يشكر ويدل على صدق مدح
الاطباء ذلك ويصح أيضا بقاع التأثير مباشرة على الجزء المريض بأن يحصل الهواء من
الاجزاء البلسمية والرائنجية ويستشفقه المريض ولا يصح ادخال المنبهات في علاج
الجواهر الخاص للرتين المسمى عندهم بالالتهاب الرئوي الا في دور انحطاط المرض لتسلط
على مادة النفث فتصير سهلا فإذا ظهر رفع هذه الادوية أحيانا في ابتداء فضان صدرى
فذلك سيكون متحرضا تعريفا كثيرا نافعاً مضرراً وينبغي أن تؤكد تجربات كثيرة تلك
الخاصة التي للمنبهات تساعد على الفعل الدوائي الذي للأفصا وعلى تحصيل الاحتقان
الالتهابي الذي في المنسوج الرئوي بتأثير أجزائها المنبهة وأما نفع المنبهات في التهاب
البلوراي ذات الجنب فغير أكيد ولا يحصل من تأثيرها ما يكون سببا للتخفيف والمنفعة
بل يكون استعمالها أخطر كلما كان العمل الالتهابي في البلورا كالذي في الرتين أكثر
تجربا كاللاجهزة العضوية الرئيسة وكانت حالة القلب والاوعية الدموية به نحو ما في هذه
المرضية يلزم أن تهيج المنبهات أما إذا انقضى الداء ولم يبق في البلورا الا تراكم
مصل وهو المسمى بالاستسقاء الصدري أو أغشية كاذبة أو التصاقات غير اعتيادية أو نحو
ذلك فان من الحزم استعمالها فيقال حينئذ هل المنبهات تساعد على امتصاص هذه
المستحجات المرضية ويحصل منها اندفاعها بواسطة الجلد والكليتين وغير ذلك من المساند
الدافعة لا فرار ولكن الغالب أن هذه الواسطة تحرض سعالاً متعباً وتوقد بورة الالتهاب
التي لم يكن ثم طفاؤها فيضطر حينئذ لقطع استعمالها وينال من المنبهات بعض تخفيف
في علاج الاوذيم والامفيزيم أي الانتفاخ الرئوي ومدحوا الجوهر البلسمية والصفية
الرائنجية بأنها أدوية أكيدة لاسل ولكن نقول ما المنفعة التي تنال منها إذا كان المنسوج
الرئوي متيبسا أو ملبأ بدران ولكن نقول أن قدر البلاسم على منع تكون هذه الدرنات

إذا كان هناك اتساع واسترخاء في الألياف وضعف في جميع الوظائف النفسية في المنسوج
الرئوي يمكن تعديل هذا الاستعداد باستعمال مستطيل البلاسم من الباطن والتجويرات
أتنفع الجواهر المدكورة أيضا وإن كانت الدورات موجودة لمطعم تقصدها منها ودكروا
نفعها في الدرجة الأخيرة من السبل إذا تسلطت الدورات على المنسوج الحاروي أو كانت
في الرئتين أيضا كهوى أو تجاوب مفروزة فيمكن أقله أن تسهل النفث وتخفف المرض
وأوصى أيضا بالمنبهات في بعض العوارض التي تظهر في الأعضاء التنفسية ~~لكن~~ في التي
لم تكن الأعراض إلا في الجهاز الحاروي الشوكي أو اضطراب في التأثير العصبي فادبجها
عن تغيرات الجسم التشنجية التي يلزم أن يفسد لها مضيق النفس والسعال اللذان يأتيان
نوبا والربو والخوايق الصدرية ونحو ذلك وراى أنه ينفع فيها الحلايت وأوراق زهر البرية ~~لكن~~
وجذر الوريان ~~لكن~~ صغيرة والمسل ونحو ذلك وصلنا إلى معرفة أن سيمابو جدي في الخناق
المستطيل أو الخناق الشوكي أو الضفائر العصبية للعصب العظمي الاشتراكي وأن هذه الجواهر
إذا كانت نافعة فذلك لأنهم تعدل الحالة المرضية لمرأ كز التأثير العصبي وفي أحوال أخر
يكون السعال وضيق النفس ناتجين من حالة مرضية في القلب كالتدأ وضخامة في البطن
الايمن له فالمنبهات يكون نفعها حينئذ قليلا فإذا حصل منها تخفيف يكون وقتيا
(امراض الجهاز الحاروي الشوكي) المنبهات لا تناسب في التهاب العنكبوني ولا في الحفرة
الحاد لأن ضرر تأثيرها في ذلك معلوم ومع ذلك استعمالها في علاج الالتهابات الخفية الجرثومية
أى التي يشغل الالتهاب فيها جزء من المصين الخبيث أو يكون سببها بطبا ويقل قبوله ستزايد
مع أنه يعسر ادراك المنفعة التي يمكن حصولها في هذه الأحوال بل استبعاد من لتجربة
أن المنبهات كثيرا ما تحرض في ذلك عوارض تقهر الطبيب على قطع استعمالها ومن
المستغرب أنهم لم يذكروا في علم الأمراض ما يتعلق بالخناق الشوكي من المبحث الذي نشر
بصدده مع أنه يتكون منه الجزء الأصلي للجموع الحاروي ولم يذكروا تعدد الأمراض
بجملته الداءات التي يلزم أن تنتج من الآفات المختلفة التي تكون أغشيتها قابلة لها مع أنه قد
ينتج من التغير المادى ولو بسرا عوارض عديدة إذا كان ذلك التغير ناشئا عن هذا المركز
الواسع الذي هو مذبوع مقر للتأثير العصبي

(ولتسهل) المنبهات في التهاب أغشية السلسلة أو التهاب الخناق وأغشيتها ويقال مثل
ذلك في التهاب اللب الخناقي للخناق الشوكي وهو المسمى بميليب بكسر الميم والندم وفتح الباء
الأولى فإن تلك الالتهابات لا تناسبها التأثيرات المنبهة والأدوية المنبهة يظهر أن لها تأثير
عظيما في تهيجات الحبيبات العصبية التي تحفظ الأوجاع العصبية المشاهدة كثيرا في أطراف
وحول الرأس والجهة وقد رأينا أن الدهن الطيار لا يزيد أبدا يكون دواءا ~~لكن~~ يدا لحرق
النسا وهل تناسب المنبهات في بعض الحركات المرضية التي تكون الضمائر العصبية
للعصب العظيم الاشتراكي موضوعا قويا لها وتكون ينبوعا لجزء عظيم من أعراض الحبيات
الغير المنتظمة والأوجاع العصبية وقد سمعنا أن الذي يعلق بالطبيب هو اجتهاد وقمين
الطبيعة والمجلس والعدد لا فائدة المرضية التي تكون وصفا لكل من الأمراض

العصبية وانما اذا عرفت الآفات التي تحتوي عليها جسم المصاب بالصرع أو الايويو خندريا أو الاستيريا أو المانيا أو التيتنوس أو الخوف من الماء أو العشة أو نحو ذلك أمكن تنظيم العلاج المناسب لهذه الامراض ومعرفة الوسائط النافعة والادوية الغير النافعة وهذا كذا والمشاهدات التي ذكروها الصحة مدح كذا وكذا من الادوية انما تساعد اذا وصل المعرفة والآفات المجتمعة المنتجة للامراض التي تشفى بهذا الدواء فيعرف حيثئذ ما يفعل وما يتلف لصير تأثيره نافعا ثم انه كما يجدد الطبيب في تلك الامراض العصبية تهيجات والتهابات في الجهاز العصبي يجد أيضا آفات وتغيرات آخرها اعتبار عظيم وذلك كخراجات وتقرحات ودرن وورم سرطاني وانصباب دموي في النصفين الكريين وتجمع مصلى في بطينات المخ وآفات مثل ذلك في القناة الفقرية وخضامة في البطين الايسر للقلب واتساع في هذا البطين وخصوصا في القووة الاورطية وغير ذلك ويكشف دائما بعض هذه الاسباب في الصرع والمانيا والجنون والتشنجات المستعصية وتعرف الايويو خندريا بارتباط تهيج أو عمل التهابي في المعدة أو الامعاء مع آفات في الجهاز الهضمي الشوكي والرحم في الاستيريا يكون في حالة مرضية ويلزم زيادة عن ذلك في الامراض التي يشاهد فيها نشبات ونوب كما في الصرع والاستيريا والخوف من الماء ونحو ذلك أن يختار تكون آفات نسيجية انوية أيتيسر للمنبهات أن تمنع ظهور هذه الآفات الاخيرة وتكونها ولتحل القارئ على ما كتبناه وعلى ما يأتي في بعض الجواهر المنبهة كالحلثيت وورق النارج والوريانا البرية والارمواز والباونج الرومي وغير ذلك وأمر وباستعمال المنبهات في التشنجات وأنواع الشلل وهذان الالآن يوجد لها صفة عامة وهي أن العضلات التي تحرك الرأس والجذع والاطراف تكون في كلالا دامين خارجة عن سلطنة الارادة ففي التشنجات يكون التخاص المستطيل والتخاص الشوكي في حالة قاعلية مرضية فالاصول الحمية التي تفهمها هذه الاجزاء توجهها للعضلات باضطراب كثير فتصير فواعل محترضة والاعصاب تحرك المنسوجات العضلية وتلزمها بأن تنقبض من غير أن يكون لارادة الشخص دخل في ذلك ولا تقدر أن تمنعها عنه وفي أنواع الشلل توجد حالة محالة لذلك فانضغاط المخ وفساد جزء من المخ بانصباب دموي أو غيره يصيران النصفين الكريين غير أهل لاحداث الحركات النفسانية ولان يوصلا للعضلات التأثيرات التي يلزم أن تسبب انقباضاتها فاذا وجد في أحد النصفين انصباب دموي أو تجمع مصلى أو نحو ذلك كان هنالك شلل في جانب الجسم المقابل للآفة أعني أن جميع عضلات هذا الجانب لا تطيع أو امر الارادة فاذا كان النصفان مصابين كانت النفس خالصة من الاعضاء المظهرة لقوتها فلا تقدر على تحريك العضلات فيكون همالا شلل عام واذا كان في الحبل الفقرى آفة كانهضغاط أو فساد تركيب الجوهر النخاعي في جزء من طوله أو نحو ذلك حصل من ذلك حال لشلل جميع السكتل العضلية التي هي أسفل هذه الآفات فالارادة أي القوة النفسية تمتد حتى تقف عند العائق الذي ذكرناه فالاجزاء التي هي من الاعلى تحس بالتأثير في أعلى ما يكون وتفعل جميع حركاتها الارادية وأما التي من الاسفل فلا ينفاد شيء منها لارادة بل تبقى عضلاتها غير متحركة وحالها مع مخالفة لسلالة التي

تعرف لها ولكن اذا حصل مدة وجود الشلل عمل التهاب حول الجزء المتألم من المخ
أو قشرته أو قشر الجلد المتني أو المنضبط أو انفساد التركيب من الجبيل الفقري شوهدت
ظواهرات مخالفة لذلك فالعضلات التي كانت غير متحركة أي مثولة تقبل من الجزء الذي
حصل فيه تلك الآفة الجديدة تأثيرا عصبيا كثيرا أي قوة فتحرك وتفضل حركات لا يأمر
بها الشخص ولا يمكنه قطعها بل يتعجب هو من مشاهدته أطرافه تنقبض انقباضا ثانيا مع
أنه لم يكن له قبل ذلك قوة على تحريكها ولا على استعمالها ولا تغيير محالها ولا انبساطها
ولا ينحني عليك المنظر الحزن للمصاب بالفالج (إيميلجيا) الذي أحسد جاني جسمه يكون
متشبها أعني أن نصفه كله يكون غير متحرك بالكلية والنصف الآخر يفعل حركات غير
ارادية كأنها خارجة عن الطاعة فالنصف الأول يكون مجذوبا ومدفوعا ومرفوعا بالنصف
الآخر وحيث كان ذلك المريض بتلك الآفات الخفية فاقد الجميع قوى عضلاته كان محتاجا
دائما لمن يعاونه ويمنع جسمه عن أن يسقط عن سريره بجره كان الجانب المتشنج وكذلك
المصاب بالداء المسمى بريلجيا (أي فالج النصف الأسفل مما تحت الحجاب الحاجز ومنه المثانة
والمستقيم) عقب اعوجاج زاوي في العمود الفقري يمكن أن يحصل له حالة مثل ذلك فاذا
حصل التهاب في جزء النخاع الشوكي الذي يكون منضغطا كانت هذه الآفة كأنها مركز
جديد للتأثير العصبي وإرادة ثانية فتتحرك جزء الجسم الذي هو أسفل منها فتستطيل الساقان
والفخذان بل يعدل البدن أيضا بدون إرادة من المريض وبدون أن يقدر على منع ذلك
فيظهر أن جسم الشخص مركب من نصفين يتحركان بدون توافق وكأنهما في حالة معاداة
لبعضهما فيحتاج لشخص يستيقظ على حركات الجزء السفلي من الجسم ويطلبه المريض
لإعاقته فيسلك إحدى ساقيه لتلطيف شدة تمدده وتوتره ويثني الأخرى التي انقباضاتها
مؤلمة له بل يطلبه ليمسك جسمه كله اذا كانت الحركات المفاجئة الغير المرادة للأطراف
السفلى تميل لأن تلقيه عن سريره أو كرسيه الجالس عليه فقد علت الآن ما يحتاجه الطبيب
الذي يستعمل المنبهات لمعالجة الشلل أو التشنجات وعليه أن يزيل الآفات الخفية
أو الفقرية التي تحل في الإرادة من سلطتها الاعتمادية على بعض العضلات فتكون طبيعة
هذه الآفات هي التي يعرف منها هل يمكن تحصيل بعض منافع من استعمال المنبهات
أم لا فيشاهد جيدا أنها اذا استعملت بالقانون كانت غير خالية عن المنفعة اذا كان القصد
من فعلها امتصاص المواد الدموية المتسكبة أو التجمعات المصابية ولكن هنالك آفات كثيرة
تنتج شلل العضلات ولا تفعل المنبهات فيها شيئا وقد توجد أنواع من الشلل لا يوجد معها
عمل التهاب مرضي في المخ ولا في النخاع الشوكي فيكون استعمال المنبهات فيما مضى اذا
للدلالات وكثيرا ما تبقى بعد نوبة السكتة انخروامات عظيمة في القوى الطبيعية والنفسانية
وضعف عظيم عضلي واهتزازات ونعاس ودوار وفقدان للحافظة وضعف للقوى العقلية
وعظمشة في الابصار ونحو ذلك فالاستعمال المستطيل المدة لمنقوع منبه من المنبهات
كالمريمية والبادونجيبويه واكيل الجبيل والانجليكا ومطبوخ الواريا بالبرية ونحو ذلك
يحصل منه نفع يربو في الحالة المرضية للمخ ويجعل رجوع هذا المركز لحالته الطبيعية

واطلاق وظائفه فإذا زاد التأثير المزدوج من الضخاع المستطيل والضاغ الشوكي واشتدت
تأثير ضاغر الاعصاب العديدة ازدادت حلاحيوية التأثير العصبي في جميع المنسوجات
العضوية ولكن كثيرا ما يصير هذا التأثير قويا جدا فيفسد انتظامه فحينئذ يذهب للأعضاء
بدفعات ارتجائية فيصكر دفعها الاعتدادي ويجبرض حركات مرضية أعني بجلامن
العوارض المنسوية لشدة القوة وللتأثير الحيوي المسمى اسبازموس فبماض المنبهات في هذه
الاحوال مشكوك فيه بل ربما كانت مضرة أما إذا حصل خلاف ذلك أي إذا حصل نقص
في التأثير العصبي واسترخاء وشوؤ في المنسوجات العضوية التي لم تكن فيها حيوية مناسبة
فخاصة تنوع مراض الجهاز الخفي الذي تنسب له تلك الحالة والظنون أن سبب ذلك
هو بعض استرخاء واين في الجوهر الضاغي ويمكن حصول ذلك المين في زمن قليل ولا يعرف
جيدا أسباب ذلك ولكن نتيجتها الاولى هي دائما نقص القوة المحيية التي تنشرها الاعصاب
في جميع أجزاء الجسم فيشاهد حينئذ ضعف الحيوية في كل جزء ويظهر في الاعضاء بعض
هبوط وتبضع الوظائف كلها كيفية تقهقر وتأخر فإذا اشتدت تلك الآفة صار تكدر هذه
الوظائف من العوارض التي تنسب في علم الامراض لرتبة الداءات المنسوية للضعف الحيوي
المسمى أوتيا كما يسمى أيضا استينيا بفتح الهمزة في الاسمين وهما من اللغة اليونانية والهمزة
فيهما حرف نون في تلك اللغة وباقي الاسمين معناه قوة فمعنى التركيب نفي القوة وهو معنى
الضعف الحيوي والمنبهات في هذه الاحوال عظيمة النفع لان التأثير الذي توصله قواعدها
للجوهر الضاغي يصلح من اجبه ويقطع التنوع المرضي الذي حصل فيه مع أن التأثير الذي
تستشعره جميع المنسوجات العضوية يوقظ حيويتها ويحيي فاعليتها ويعدل التغير المادي
الذي حصل فيها نفسها عند ما ضعف التأثير العصبي

(امراض الجهاز العضلي) آفات العضلات اما تنوعات مادية في جوهرها كالتهاباتها واينها
وضمورها وتبساتها والاستحالات المختلفة في منسوجاتها ونحو ذلك واما آفات حيوية
كالضعف العضلي والشلل واعتزاز الاطراف أي الرعشة والتشنجات ونحو ذلك مما يحصل
من تغير في السير الطبيعي للتأثير العصبي ويسهل أن يحكم بنفع المنبهات اذا حصل من تأثيرها
المنبه في المنسوج العضلي وفي المخ ومتعلقاته بعض نتائج نافعة أو أن يحكم بعدم نفعها بل
بضررها أيضا فالمنبهات لها تأثير على الضخاع المستطيل والضاغ الشوكي لازالة الضعف
العضلي الناشئ من نحو هذه المراكز أعني مراكز التأثير العصبي وتبقى هذه الأدوية
عديمة الفعل أو قليلة اذا عورض بها الآفات الاعتيادية للشلل أو الانصبابات الدموية
أو التمزقات أو الاستحالات في الجوهر الخفي أو نحو ذلك

(امراض الجهاز البولي) اذا كانت الكلمتان والمثانة وقوابهها مصابة بالالتهاب لزم منع
استعمال المنبهات أما اذا كان هناك نزلة مثانية أو كان الغشاء المخاطي المقشئ لباطن
المثانة منتفحا ويحصل منه افراز مرضي مخاطي فان استعمال المنبهات الراتنجية يكون
ناجحا وتستعمل تلك الادوية النباتية في علاج البليثوراجيا والى الآن لا يستعملونها الا في
الخطاط هذا لزالة السيلان ومن المعلوم الآن أن المنبهات الراتنجية تستعمل مع

التباح حتى في الزمن الأول من الداء المذكور كما ترى ذلك في مبحث بلسم الكورباي
(أمر بامراض الجهاز التناسلي) كثير ما يؤثر بالمنبهات للبنات اللاتي هن في سن المراهقة لاجل
حصول الطمث أو صبر ورثه غزيرا ولها نفع أيضا في كثير من آفات الرحم وكثيرا ما تستعمل
في علاج البقوريا أي السائل الأبيض وانما يؤثر غالباً في احتباس الطمث باستعمال
الجواهر الصمغية الراتنجية والبلسمية والنباتات الشفوية ونحو ذلك ومن المعلوم جيداً
منفعتهما اذا كان المانع من حصول الاحتقان الطمثي في الشابات تقهقر نحو الرحم أو ظهور
هذا العضو والغالب أن هذه الحالة العضوية ترتبط بحالة المرض المسماة كوروروس ومن
التافع في صناعة الشفاء اتباع العلاج المكون من القواعد الآتية فأولاً تستعمل
٣ أكواب في اليوم من منقوع المليسا أي الباذرنجية أو المريمية أو أوراق البرتقان
أو جذر الانجليكا ونحو ذلك وثانياً تستعمل حبتان من كبتان من الحلتيت والاشق والتمر
مضافاً إليها أكسيد الحديد أو خلاصة الراسن أي عرق الجناح أو المنبت أو نحو ذلك وثالثاً
يستعمل حمام يدوم نحو ساعة في كل يوم أو يومين ويكون مأثوماً محتوباً على رطل من كبريتات
الحديد ورابعاً الرياضة على القدمين أو على ظهور الخيل وخامساً أن يتعرض الشخص
مدة نصف ساعة لخمار المطبوخ الحار من الارموز والاقحوان أو الافستنتين أو النعنع أو
المليسا أو نحو ذلك بأن يجلس المريض على اياه مناسب لذلك وسادساً أن يراعى التسدير
الغذائي المناسب

(أمر بامراض المجموع الجلدي) لا ينبغي استعمال المنبهات في الامراض الجلدية كالخصبة
والقرمزية والحمرة والجدرى ونحو ذلك لأن هذه الداءات كما هو جدها التهاب في الجلد يوجد
معها أيضاً آفات في الاجهزة الاخرى العضوية فضرابات القلب تكون قوية مسرعة
والاندفاعات الشريانية تكون قوية متواترة ويوجد صداع وانزعاج وسهر وهذيان ونحو ذلك
ويشاهد أيضاً سعال وتكون الطرق التنفسية محترقة والبول قليلاً أحمر وغير ذلك فالاجزاء
المنبهة التي تدخلها أدوية هذه الرتبة في الدم تؤذي الجلد الذي حالته المرضية تصير أشد
حساسية لتأثيرها فيزيد ألمه واحتراقه وتوتره وغير ذلك مما يحتمس به المرضى فيه وزيادة على
ذلك أن هذه الاجزاء تهيج جميع الاجهزة العضوية التي تنسب لها العوارض المذكورة
ولانفس الطرق الهضمية التي تمر منها الادوية المنبهة حيثئذ اذ يلزم أن تسمح حالتها الهضمية
بعلامته هذه الادوية لها وتستعمل المنبهات في علاج أنواع القوبا ولذلك سمو بالوسائط
المنظفة التبيذ ومنقوع الفجل البري وحرف الينابيع والكبريت المصعد وغير ذلك
ولا تناسب تلك الادوية اذا كانت الآفة القوباوية مجمعة مع التهاب جلدي أو كان هناك
حساسية شديدة ووخزات واحمرار في الاجزاء المريضة أو كان النبض قوياً سريعاً وغير ذلك
لكن كثيراً ما يكون سير هذا الداء من مناو كائن المنسوج الجلدي اعتماد على وجود هذه
الآفة فيه فتتولد القشور وتنتدى على الجلد بدون أن يظهر تأثير قوى يقطع هذا الفعل المرضي
فيظهر أن الجلد القليل الحيوية صار فريسة للتولدات المغذية لسطحه كالخزاز يغشى قشر
الشجر الضعيف فيكون هالاً لبعض المنبهات نفع كزهر الكبريت وخشب الانبياء

والسافراس ونحو ذلك فان استعمالها من الباطن يوقظ حيوية الجلد ويفيده تغذية تعبير
تركيبه وتصيره أمن وأكثرملاسة وأجودلونا ويعدل استعداد المرضي فاذا استعمل مع
ذلك حمامات كبريتية أو غسلت المحال المريضة بالماء التحمل لكبد الكبريت أو وضع عليها
كبريت مع جسم شحمي تشوه كثيرا أن الآفة القويابية تتخذ سيراً حاداً ولكن هذه حركة
بحرانية وجهتها الطبيعة ووضعها في قوانينها بالواسطة التي وصلت بها إلى أن تعيد للغشاء
الظاهر للجسم حالته الصحية

(أمراض المجموع الخلوي) يؤخذ من المنبهات وسائط علاجية مشهورة عند الأطباء
لعلاج الاوذيميا والارتشاحات الخلوية والاستسقاآت المختلفة ونحو ذلك فيها تستعطف القوة
الماسة فتدخل في دورة الدم المصل المدد للمنسوج الخلوي والمجتمع في تجويف من
التجاويف المصلية وتنفذ أيضاً تلك الادوية لتنبيه الفعل المفرز للكيتين فيساعد على اندفاع
السائل الذي يتكون منه السبب المادى للمرض والغالب أن تراكم المصل في التجاويف
المصلية وفي المنسوج الخلوي يكون ناتجاً من آفة لا تقدر قوة الادوية المنبهة على افسادها
كضخامة القلب وتعدد تجاويفه وضغط جذع وريدي وتيسر مع ضيق في منسوج الكبد
وفوهاته الوعائية وضجوراً واستحالة في الكيتين أو نحو ذلك وتلك الآفة الأخيرة تمنع
المشروبات المنبهة عن أن تصير مدرة للبول

(أمراض العقد الليفافية) تستعمل المنبهات في علاج الآفات الخنثارية متأثيرها في
عمارة الهضم وفي الوظيفة المغذية بصيرها نافعة ولا تنس التأثير الذي تفعله على العقد
الليفافية فتساعد على امتصاص الاورام التي تتكون من هذه العقد وبسبب ذلك نسبت
لها خاصة التحليل فقيل لها محللة ولا حاجة لان نقول لك أن علاجها حينئذ يكون طويلاً
المدة جداً وان الاستعانة بالوسائط الصحية تساعد الوسايط الدوائية الاقرباذنية اذا أريد
النجاح

(الحيات) لا يزيد على ما ذكرناه في استعمال المقويات في الحيات الاشياء يسيراً فان الآفات
التي تجتمع مع تلك الحيات في أعضاء الهضم والقلب والاعوية الدموية والمراكز المختلفة التي
تخدم للتأثير العصبي وبالاختصار في الاجهزة الرئيسة للجسم تلزم الطبيب بأن يتروى ويتنبه
عند الامر باستعمال المنبهات في الحيات ففي الحيات الغير المنتظمة والضعيفة كثيراً
ما تعالج العوارض العصبية كالاسبازموس والنقل وخفقانات القلب والقواق واعتزاز
الاطراف ونحو ذلك وأكدها أنه حصل نفع في هذه العوارض من استعمال المسك
والخلثيت والوريانا البرية

(الامراض الزهرية) المنبهات تصير مساعدة للمستحضرات الزئبقية في علاج الامراض
الزهرية فغلي خشب الانبيا ومنقوع السافراس يستعملان كل وقت لاعتانة فعل الزئبق
وتوسعا في الوثوق بفاعلية العلاج بهذه الادوية المنبهة بحيث زعموا أنه حصل الشفاء
منها وحدها للآفات الزهرية المستعصية ولا تنس أن النجاح في تلك المشاهدات ينسب
للسدة التي أعطوها للتأثير المنبهة فتستعمل حينئذ الجواهر الالتيجية وخشب الانبيا

ونحو ذلك وتعطى بمقادير كبيرة فيحدث منها في الجسم المريض حركة عاتقة شاقة تشمل جميع
المنسوجات

(الامراض الحفرية) القوة الدوائية للمنبهات لا يظهر كونها ثابتة وأكد الا في الاوقات
الحفرية فقد استمر الفجل البري أي الحشيشة المسماة بالغبيلة وقوقلماريا وبزر الخردل
ونحوها بأنهم أدوية معضادة للحفر في أعلى درجة وتعطى بمقادير يسيرة تكرر مرات في اليوم
ويلزم أن يعرف المقدار الذي يستعمله المريض من هذه الادوية في مدة خمسة عشر يوما
أو شهر أو شهرين من استعمالها للتدرج في قوة فوئها الدوائية وزيادة على ذلك أن خاصة الدواء
تؤثر مع مساعدة التدبير الغذائي المناسب للمريض والهواء الذي يستنشق والرياضات التي
يستعملها وغير ذلك

(ولتفهم) هذه الاعتبارات العمومية في استعمال المنبهات بتنبه عام فنقول اذا استعملت
هذه المنبهات كل يوم مدة طويلة لزم التحرس من قوابع التأثير الذي توجهه أجزاؤها
للمجموع الدوري وأن تتبع تقدمات الاضطراب العام الذي تخرضه هذه الاجزاء سريعا
فلا يترك على تقدماته حتى يجاوز الحدود لانه يصير بعد ذلك مضرا وذلك التنبيه أي الحجي
الدوائية قد تكون خطيرة في المعتدلين وفي الاجسام القوية فاذا كان في الشخص آفات
مرضية تستدعي استعمال المنبهات لزم أولا تحضير المريض بالحمية والادوية الملطفة والمربطة
ونحوها بل بالفصل ليحفظ من تأثير الفعل المنبه لتلك المنبهات وكثيرا ما يضطر لقطع
استعمالها زمنافزنا وأن يضم لها استعمال مشروب معدل وتدبير غذائي مناسب لاجل
تلطيف تأثيرها أيضا والتحرس من الانزعاج الشرياني الذي تخرضه وبؤمرها باستعمال
الحمامات الفاترة التي تنتج مثل هذه النتيجة واذا أعطى مغلي خشب الانيبا ونحوه من
المشروبات المعززة للاقويا ونحو العساكر لاجل قطع الآلام الروماتيزمية والعصبية ونحو
ذلك كان ذلك عليهم خطرا بسبب العرق الغزير اذا لم يعالجوا بالعلاج الذي ذكرناه ويقال
مثل ذلك أيضا في الاوقات القوباولية والجربسية والزهرية فاذا أريد شفاء هذه الآت
بالمنبهات لزم أن يعارض الانزعاج الذي تخرضه تلك الادوية في المجموع الدوري والتجراح انما
يحصل بالانتباه لذلك فاستعمال الادوية الاكيدة يكون غير نافع اذا وجهت قوتها الدوائية
للاجهزة العضوية التي هي مجلس للداء ومع ذلك لم تحفظ الاجهزة الاخرى من التنبيه القوي
والشخص المصاب بداء جلدي أو زهري قد يتبع علاجا منها فيحصل له حرارة في بدنه ولا ينال
أصلا ويئام والداء باق بعينه بل ربما زاد فاذا انتقل فجاء لاستعمال الادوية المرخية
واستعمل حماما فاترا وقليل من الاغذية اللطيفة شهرا لاني آن واحد هاب نتائج العلاج
وعوارض الداء

(فروق مميزة للادوية المنبهة عن الادوية المقوية) كثيرا ما يوجد في بعض مؤلفات المفردات
الطبية اشتباه واختلاط في جواهرها بين الرتبتين مع أنه يوجد بينهما اختلافات رئيسية ولذا
لا ينبغي اختلاطهما في الاستعمال العلاجي فأما اختلافهما في التركيب الكيماوي فهو أن
الاقواع الرئيسية في تركيب المنبهات هي الدهن الطيار والراتينج والكافور والحض الجاوي

وأما المقويات فلا يخرج منها بالتخليص الكيماوى شئ من ذلك وإنما يخرج منها المادة
التينية والجنى العنقى وجوهر خلاصى مرأزوى وغير ذلك والنباتات التى تحتوى على
مخلوط من قواعد هذين النوعين توجد فيها الخاصتان معا وأما اختلافهما فى الصفات
المسوسة فهو أن المنبهات تؤثر بقوة على عضو الشم لأنه يتشرب منها أجسام صغيرة عطرية
تؤثر على الأعصاب الشمية وأما المقويات فقواعد هائلة لا يتشرب منها فى الهواء تصعد
تدرك رائحتها أعضاء الشم فهي عديدة الرائحة وطعم الجواهر الاول حار لاذع حريف وأما
الثوانى فرة أو غضة وهناك مستحبات تكون فى آن واحد عطرية مرة وهذه فيها خاصة
التنبيه وخاصة التقوية وأما اختلافهما فى التأثير على الأعضاء فإن المنبهات تؤثر
المنسوجات الحسية فتظهر حيويةها وحساسيتها وأما المقويات فتسبب انكماشاً فى أليافها
فتزيد فى قوة الأعضاء فالمنبهات تزيد فى حركة الأعضاء والمقويات تصيرها قوية فقط
فممارسة وظائف الحياة والعضم والدورة وغير ذلك تصير أسرع بعد استعمال المنبهات وتبقى
تلك الوظائف حافظة لانتظامها وإنما تحصل بسهولة وكال بعد المقويات وأما اختلافهما
فى الاستعمال العلاجى فإن المنبهات تناسب إذا كان هناك الخمول فى الحركات العضوية وكانت
وظائف الحياة تنحصر ببطء زائد وتستعمل لزيادة فعل جهاز عضوى أو تحريض افراز
أو تحريض نافع أو تحريض انزعاج شربانى أو حتى صناعية أو نحو ذلك وأما المقويات فبالعكس
فستعمل إذا أريد أن يعطى المنسوج عضوى زيادة شدة أو زيادة قوة مادته بدون إثارة
حركته أو أريد زيادة القوة العضوية فى جميع أجزاء الجسم بدون إثارة دورة الدم وبدون
قهر الأعضاء على أن تسرع حركاتها

﴿الباب الثالث فى المنبهات الخاصة أى التى توجب فعلها بالأكثر على عضو واحد أو جهاز واحد﴾

هذه الادوية تختلف كثيراً بالنسبة لخواصها الطبيعية والكيمائية وافعلها على البنية
الحيوانية ولنقسمها كما قسمها واواسور الى ٥ أقسام الاول يشتمل على الادوية التى
تؤثر على المجموع الكلى أى المدرة للبول والثانى يشتمل على الادوية التى توجه تأثيرها
على المجموع الجلدى أى المعركة والثالث يشتمل على الادوية التى تؤثر على أعضاء التوالد
أى المدرة للطمث والرابع يشتمل على الادوية التى يذهب تأثيرها لبعض الغدد وتسمى المغيرة
فتنوع ظاهرات الامتصاص والخامس يشتمل على الادوية التى تظهر قوة فعلها على المجموع
العصبى أى مضادة التشنج

﴿الفصل الاول فى الادوية التى تؤثر على النخوص فى الافراز الكلى أى مدرات البول﴾

﴿كلام كل فى المدرات للبول﴾

سموا بذلك أى مدرات البول أدوية اذا امتصت كان لها فعل خاص على الكليتين فتزيد
افرازهما والتجربة تؤكد كذا التوضيح المعقول لهذا الفعل الخاص وذلك أن الادوية المدرة
تخرج مع البول وتلك الفواعل المدرة لا تكون طيارة بدون أن يتحلل تركيبها وهذه

الادوية قوية الفعل يلجأ اليها كل وقت ويمكن قسمتها الى رتبين طبيعيتين احدهما
 ادوية مدرة معدنية وثانيتهما ادوية مدرة نباتية والرتبة الاولى تنقسم قسمين مدرات
 ملحية ومدرات قلوية فمن الملحمة تترات البوطاس الذي يكاد يكون هو المستعمل دون غيره
 وكذا تترات الصود ويمكن استعمال أغلب الاملاح المتعادلة ككبريتات البوطاس والصود
 والمغنيسيا وطرطرات هذه القواعد وصفات الصود مع عدم مجاوزة مقدار ٤ جيم لتر من
 مشروب وهذه الاملاح المتعادلة المستعملة كذلك لا تؤثر تأثيرا مسهلا وانما تقتصر وتدخل
 في دورة الدم وتخرج من طريق الكليتين حيث تزيد في فعلهما والمدرات القلوية يتكون
 منها قسم من ادوية خاصة توسع الكلام فيها عند ما نتكلم على الادوية المفتحة للحصى
 (البنترينيك) انتهى بوشرده وقال ايضا ان المدرات النباتية تنقسم قسمين أحدهما
 فاعلية لانزاع فيها وثانيهما ليس كذلك وانما يؤثر بواسطة الماء الذي يخدم حامله في
 القسم الاول يوجد ٣ جواهر عظيمة الاعتبار اذا استعملت بالمناسب وهي الديجيتال
 والعنصل وقاتل الكلب (قولشيك) فان كان مقدارهما كبيرا حرضت اضطرابا في المعدة
 فيعرض في ورياز كثير واذا دخلت في البنية بطريق الامتصاص فانها تنقل فاعلية
 الوظائف الحيوية وأحيانا تقوى فعلها حتى يسبب الموت لانها ادوية قوية يظهر فعلها في
 الكليتين فتزيد في فاعليتهما ويوجد في القسم الاخر نباتات أخرى كثيرة غير أكيدة كخشيشة
 الديثار والهلبيون والكانج والتبار وغير ذلك فهذه يمكن أن تفجع اذا اجتمعت فيها
 شروط ٣ الاول أن يكون حاملها المائي كثيرا والثاني أن يحصل تأثير مناسب
 من الجهاز الهضمي والامتصاص الكافي والثالث أن توجد الفاعلية المتوسطة لوظائف
 الجلد ونقول ايضا ان من الادوية ما يحرض افراز بوليا كثيرا بفعل ذاتي خاص فاذا
 كانت وظيفة الكليتين رديئة السير بسبب تغير في الدم فان الادوية التي تصير هذا
 السائل الحيو في أحواله الطبيعية يصح اعتبارها ادوية مدرة فقد شوهد وجود بول غزير
 في الاستسقاءات بعد استعمال مسهلات قوية وادوية مضادة للحفر وحوامض ويوضح
 هذا التأثير الجيد بكون تلك الادوية المستعملة بالمناسب صيرت الدم في حالة جيدة
 مساعدة فالكليتان حينئذ يمكن أن تفصل باطلاق من كتلة الدم المواد التي يقوم منها
 البول قال وكثير من الادوية التي وضعناها في المنبهات العامة بل معظم الادوية المجهزة من
 المملكة النباتية وسيماليات الطيارة والبلاسم والراتنجيات تنوع صفات البول تنوعا
 عظيم الاعتبار في الغالب ولكن حيث لم تزد في مقداره يلزم أن تتميز عن المدرات الحقيقية
 ولا ينبغي أن تتصف بهذا الوصف الادوية التي اذا استعملت في بعض الاحوال يحصل منها
 ادوار البول لان في بعض احوال التهيج يمكن أن يحصل ذلك من المرخيات وكذا المقويات
 يمكن أن يحصل منها مثل ذلك في بعض احوال الضعف وانما يلزم أن يبقى وصف الادوار
 للادوية التي لها فعل خاص ذاتي واضح على الكليتين وتزيد غالبا في افراز هذه الاعضاء
 انتهى ولم يذكر بوشرده أن المملكة الحيوانية يتجهز منها مدر حقيقي وهو العنصر البولي
 بل ذكره في المدرات المشكوك فيها وعده غيره من المدرات الحقيقية فتبين بذلك أنها تتجهز

من الممالك الثلاث ولكن ليس لها اشتراك في الصفات الطبيعية ولا في الصفات الكيماوية
 وانما ذكرت مدرات البول عقب المنبهات العامة لئلا ينقل اليها بعد دراسة هذه المنبهات
 اذ يظن أن الاولى عدم فصلها عنها ولكن هي وان أثرت أيضا على جميع البنية الا انها انما
 تنبه بالاكثر الكلبيين والاعشبة المخاطية المتناسلية البولية تنبيهها قويا أشد من تنبيهها بقية
 البنية فلا تفر عن المنبهات العامة الا بالتأثير القريب الذي تفسعه مباشرة على المجموع
 الكلوي لانها اذا لم تنبه الاعضاء الاخر الا تنبها ضعيفا واستعملت في حالة كونها اصلية
 فانها تؤثر تأثيرا مخصوصا على الكلبيين فتزيد في افراز البول أو تنقصه وتلك النتيجة يظهر
 أنهم غير متعلقة بالتنبيه العام ولذا يزيد العنصر البولي كثيرا في افراز البول بدون أن يحصل
 منه مع ذلك فعل واضح على بقية البنية فاذن يتضح لنا أن تختار من الادوية مدرّة بالذات
 وليسكن لا يدخل فيها الا الجواهر التي لها تأثير قريب خاص في افراز البول فلا يسمى
 بالمدرّات الا الادوية التي تقوى هذا الافراز تقوية واضحة مهما كان الباقي من تأثيرها
 على البنية وقال تروس وأغلب الجواهر المدرّة وسميها المهززة من المملكة النباتية ممتعة
 بخاصة مسكنة واضحة لمركز الدورة قبطي حركاتها ويلزم اعتبار هذا الامر المهم اذا اقتبس
 على دلالات التداوي المدر كما أنه في التداوي المسكن يلزم أن يلتفت لخاصة الادوار في عدد
 كثير من فواعل هذا التداوي فالبرد من أقوى المسكات واحدا المدرّات القوية الفعل
 وأقواها نباتا ومدرّات المادة العظيمة كالديجيتال مثلا من المسكات القوية ولذا كان
 شرف ترتيب تلك الادوية يتكدر يقينا من هذا التضاعف للخواص المنسوبة لتفاعل
 واحد ولكن لسنا مطالين في ذلك بضبط الترتيب ضبطا زائدا بل من عدم الانصاف
 مطالبتنا به اذ يوجد دائما مواد كثيرة داخله فيها حشما اتفق أي بدون قانون اختياري
 وقابلة للتأمل وقال ان المملكة المعدنية تجهز عددا كثيرا من المدرّات كجميع الاملاح
 التي قاعدتها الصودا والبوطاس والعظيم الاعتبار فيها هو عدم تأثيرها تأثيرا منبها عاما
 فلذلك تزيد أو لا تزيد في مقدار البول ولا تقوى في الابتداء الحرارة الحيوانية أصلا ولا تنبئ
 الدورة أصلا ولا غير ذلك وبشاهد جيد عند عدم ادوارها أنها تزيد في بعض وظائف
 آخر افرازية أو تخيرية ولكن نكرر ونقول انه لا يحصل منها الظواهر التي تدل على تنبه
 عام ما لم تستعمل بمقادير كبيرة أو في أحوال النهائية في البنية بل تستمدعي حينئذ هذه
 أن تقاوم بما يناسبها وأما المملكة الحيوانية فاعلمنا تجهز لنا جواهر واحدا وهو العنصر
 البولي انتهى وقال بوشرده تستعمل المدرّات في الغالب محمولة في حامل مائي غزير لعين
 على فعلها بازدياد ككله سوائل الدورة وهذا العمل ينفع بالاكثر اذا كان المراد
 أن يستخلص من الدم بعض أصول غير طبيعية كما في كثير من الحيات الثقيلة والنقرس
 ونحو ذلك وان الكمية يلزم أن تقوم بهذا الانحراج أما اذا كان المراد تقليل كلفة
 السوائل فيلزم حينئذ أن تستعمل المدرّات ما أمكن على شكل حبوب وهذا هو الذي يلزم
 فعليه في أحوال الاستسقاء قال ومن العظيم الاهتمام اللازم ذكره أن هذه الادوية لا تصير
 طيارة بدون أن يتحلل تركيبها وهذه الخاصة المهمة تميزها عن المنبهات العامة التي معظمها

بل كلها متطابقة وهاهنا بعبارة أخرى يظهر أنه من تعلقات هذه الحماصة وهو أن الادوية المدرة قد دخل كلها في القسم الكبير الواسع الذي هو الفواعل المضادة للتنبه التي يقول بها أطباء إيطاليا أيقال في ذلك أن هذا الفعل المضعف (ايبوستيفسنت) يكون في آن واحد كليا ودائما الحصول نقول لا فلا نسلم هذا الزعم فعلى حسب الاستعدادات والمقادير وكيفية الاستعمال يمكن أن لا يظهر من هذا الفعل المضادة للتنبه ظاهرة أصلا وانما الذي يقال ويكون حقا هو أن الادوية المدرة للبول أو نقول بوجه عام أن الادوية المضادة للتنبه التي سنذكرها إذا أخذت بمقدار كاف فانها تمتص وتدخل في الدم وتسبب تكثرات مختلفة جدا في الأجهزة الكبيرة للدورة والتغذية وتلك التكدرات يعقبها أو يصحبها نتيجة مضادة للتنبه ولكن تكون أقل عموما بحيث لا يلتفت اليها

﴿ الجواهر المدرة من المملكة الحيوانية ﴾

﴿ العنصر البولي ﴾

يسمى بالافرنجية أوربه وباللطينية أوريا وهو المادة الاعظم اعتبارا من جميع العناصر المركبة لبول الحيوانات وسماه نومسون نفرين فهو قاعدة قريبة تؤخذ من بول الادميين وذوات الاربع بل يقرب للعقل وجوده في بول جميع الحيوانات ووجد ايضا بقدر يسير في دم الحيوانات التي رفع منها الكليتان فنتج من ذلك أن هذه الاعضاء انما تفصل الاوربه من الدم ولا تكونه قال أورفيلو ووجد ايضا في سائل موضوع بين البريتون وأمعاء سخائف الهند وأقول من كشف هذا الجوهر روييل سنة ١٧٧٣ ولكن كان ملوثا وغير نقي وسماه بالخلاصة الصابونية ثم درسه جيدا جملة من الكيماويين حتى نيل عديم اللون نقيا

(صفاته الطبيعية) اذا كان نقيا كان بلورات ابرية طويلة أو منشورات طويلة مربعة الجوانب مفردة شفافة وصفائح رقيقة صدفية لامعة مستطيلة عديدة اللون والرائحة وطعمها رطب لذاع وليس فيها طعم البول أصلا ونقلها الخاص ٣٥ ر ١ (صفاته الكيماوية) هو مركب من ٤٠ ر ٢٦ من الاوكسيجين و ٤٠ ر ٤٣ من الافوت و ٤٠ ر ١٩ من الكربون و ٨٠ ر ١٠ من الادروجين ويوجد معه في البول قواعد مختلفة وعلى الخصوص حمض غير قابل للاذابة يكون جزءا من الحماضات المثانية وهو الحمض أوريل أي بوليك وهذا الحمض البولي هو الذي يرسب على شكل مسحوق محمرا ومصرف في البول المتحمل لمواد وشوهة أن هذا الحمض يوجد بمقدار كبير في البول اليابس للطيور والبهائم لاني بول ذوات الاربع التي تتغذى من الحشائش والعنصر البولي لا تأثر له على صبغة التورنسول أي فلا يغير اللون الزرق الثابتة وانما يعيد الزرقة لصبغة التورنسول المحمرة بحمض ولا يتغير من الهواء اليابس فادا كان الهواء رطبا جذب قليلا من رطوبته وهو يذوب جسيما في أقل من وزنه من الماء الذي في درجة الحرارة الاعتيادية وبأي مقدار كان في الماء المغلي ومحلوله المائي يمكن حفظه

زمن أطول بلا بدون تغير وقال أودر فيسلاف بعض مؤلفاته أن محلوله المائي إذا ترك ونفسه
يتحلل تركيبه ويعطى تحت كربونات النوشادر وخلات النوشادر انتهى ومحلول العنصر
البولى النقى لا يتحلل تركيبه بالغلي فاذا بخر ماء هذا الجوهر ورفعت درجة حرارته
الى أكثر من ١٤٠ فانه يتحلل تركيبه ويحصل منه أولا سيانات النوشادر الذى يتغير
بقليل من الحرارة الى روح نوشادر والى حمض سيانوريك الذى يتحلل أيضا الى حمض
سيانيك مائى وأزوت وحمض كربونيك فمن العجيب ما يظهر أن عناصر تركيبه الكيماوى
هى عناصر سيانات النوشادر مع جزء من ماء مع أن سيانات النوشادر ليس هو العنصر
البولى انتهى من سويران وقال يشار اذا اوضح العنصر البولى فى معوجة وعرض لحرارة
مناسبة تدريجية فانه يبيع فى حرارة ١٢٠ درجة ثم يتحلل تركيبه فينتج منه روح نوشادر
وحمض سيانوريك ثم يحصل منه ما يحصل من تحليل هذا الحمض بفعل النار انتهى واذا ألقى
على ختم منقذ أو على حديد مسخن فانه يتحول الى بخار أبيض تتشع منه رائحة عطرية قوية
نوشادرية وهو يذوب أيضا فى مثل وزنه تقريبا من الكحول ولا يذوب فى الاثير
ولا فى دهن التربنتينا واذا صب الحمض النترى على المحلول المركز لهذا الجوهر قليلا
فانه يولد فيه كثيرا من بلورات صفيحية لامعة مركبة من الحمض النترى والاوريه
وأما الحمض النتروز فلا يرسب الاوريه من محلوله وانما يحل تركيبه سريرا والحمض
الكبرى بقى الضعيف يحلل تركيبه على الحرارة ويحول جزأ منه الى دهن

(تحضيره) من المعلوم أن بول الحيوانات يتحد جديدا بالخوامض فتتكون من ذلك متحدات
قابلة للتبaur واتحاده بالحمض النترى عظيم الاعتبار اذ يتكون بمجرد القائه فيه راسب
كما يحصل ذلك فى محلول الاوريه نفسه وعلى ذلك أسست عملية تحضيره قال بوشرده
يؤخذ لتحضيره من البول الجسد كبلوجرام يبحر فى طنجير من نحاس على نار لطيفة الى أن
يصير فى قوام الشراب الصافى ثم يترك ليبرد فتفصل بالصفية الاملاح الراسبة فيه ثم يوضع
السائل فى اناء من الفخار المدهون ويصب فى ذلك السائل البارد مثل وزنه مرة ونصفا من
الحمض نتريك الذى هو فى درجة ٤٤ من مقياس الكثافة وخال بالكلمية من الحمض تحت
تريك ويمزج السائلان ببعضهما لأجل سهولة التفاعل ويحاطان بالجليد لتنفصل حسب
الامكان بلورات تترات الاوريه الناتجة من ذلك التفاعل (أى ومن المهم استعمال الحمض
فى درجة الغلي لأجل أن لا يكون محتويا على الحمض نتروز الذى يحلل تركيب الاوريه
حالا) ثم يوضع ذلك التترات على حرقه قماش ويغسل بالماء النقى الذى فى درجة الصفر
ثم يعرض للعصر وبعد ذلك يذاب فى الماء الحار الملح المنال بذلك ويشبع بكربونات
الرصاص ثم يبحر الكل على حمام مارية الى الجفاف وتعالج الفضلة على البارد بالكحول
الذى فى كثافة ٤٠ درجة من مقياس كرتير المعادلة لدرجة ٩٥ من المقياس المثبتى
لجليوسالك فيذيب العنصر البولى فيه فقط ثم يرشح المحلول الكحولى ويبحر حتى يرجع
الى حجمه ويترك ليبرد فيتبلور الاوريه وبقى اذا لم ذلك يتبلور جسديدا أو بالفهم
الحيوانى انتهى وهما طريقتان أحرق ريب من ذلك وهى أن يؤخذ أجزاء

متساوية من البول الذي يحول الى قوام الشراب بالتبخير والحض التري الذي في ٢٤
من مقياس الكثافة ويحاط بالمزوج بالجليد فتسب بلورات تترت الاوريه فتغسل
تلك البلورات على البارد بالماء ثم تترك لتتقط ثم تجفف بورق الكرونة ثم تذاب في الماء
ويضم السائل بالفحم الحيواني ويحلل تركب التترات بكربونات البوتاس ويغير
السائل المرشح على حرارة لطيفة الى قرب الجفاف ثم تعالج الفضلة بالكحول النقي الذي يحل
الاوريه فقط ويركز المحلول الكوولي فينبور الاوريه فاذا كان ملونا يباور من جديد
ويستعمل في آن واحد الفحم الحيواني والكحول انتهى وأما برز يلبوس فعالج البول
المركز بمحلول شابع من الحض أو كساليك فيرسب أو كسلات الاوريه ويزال لونه بفحم
الخشب ثم يحلل تركبه بمضمعه مع مسحوق الطباشير قال سويران وهذه الطرق تركت
الآن لان الرائحة المنتنة الناتجة من البول مدة التغيير تصير العملية مقرفة جدا ولذلك
أبدلت بعملية أخرى بدعة الاختراع اخترعها السيج وينال بها أوريه صناعي وهي أن يؤخذ
٢٠ ج من فيرسيانور البوتاسيوم الجيد الحضاف أي سيانور البوتاسيوم والحديد
و ١٤ من بيروكسيد المنقنز ولا بد أن يحفف سيانور البوتاسيوم في محل دفي ثم يحول
الى مسحوق ناعم جدا ومثله أيضا بيروكسيد المنقنز ثم يمزجان مزجا تاما ويضمن المزوج
على صفيحة من الحديد موضوعة على تنور حتى تصل الى الحرارة الجراء الضعيفة فالمادة
تلتب بنفسها وتنظفي شيئا فشيئا فتترك لأجل منع تراكمها على بعضها ولاجل المساعدة
بافراط الهواء ثم تترك الكتلة لتبرد ثم تحل في الماء البارد ويضاف لها ٢٠ ج ونصف ج
من كبريتات النوشادر ومن الجيد أن توضع وحدها مياه الغسيل المركزة المجهزة
من فيروسيانور ويحلل كبريتات النوشادر على البارد في المياه الضعيفة ثم تخرج السوائل
بمعها فيحصل فيها راسب هو كبريتات البوتاس فيفصل منها ثم تبخر على حمام ماريه
ويقفل كبريتات البوتاس كلما رسب ثم يغير الباقي الى الجفاف ويعالج بالكحول
المغلي الذي كثافته من ٨٠ الى ٩٠ من مقياس جيلوسالك فياثير يدينبور الاوريه
فنتج من تفاعل فيروسيانور البوتاسيوم وبيروكسيد المنقنز في بعض ماسيات البوتاس
ومقدار المنقنز لا يكفي لتجهيز الاوكسيجين اللازم لهذا التحويل ولكن الهواء يدخل
في ذلك ويعطى مانقص فاذا أخذ مقدار كبير من المنقنز كان خطره تغيير جزء من السيات
المتكون الى كربونات البوتاس وأما كبريتات النوشادر فيغير سيانات البوتاس
الى كبريتات البوتاس والسيانات النوشادر وهذا بجرارة لطيفة يتحول الى أوريه
وبعد اضافة كبريتات النوشادر يتلون السائل بالصفرة بسبب قليل من الفروسينات
البوتاسي أو النوشادر فيلزم أن يضاف له قليل من كبريتات الحديد الذي يرسب فيه
زرقه بروس ثم قليل من كربونات النوشادر الذي يرسب المقدار المفرط من الحديد وبعد
ذلك يجر السائل كما قلنا انتهى واعتبر فولير هذا العنصر البولي سيانات النوشادر
(الاستعمال والتأثير) زرق سيها الاس هذا الجوهر في الاورده فرأى أنه لا فعل له على
البنية الاكفله في المجموع البولي حيث يزيد في افرازه فوجب ذلك لايتهم باحداث

العوارض الثقيلة الناتجة في بعض الاحوال المرضية من امتصاص البول وخاصة ادراره
 صككت معلومة عند فوكير وجوبه في ديايطس ولكن لم يحصل منه في المرض تنوع
 قال أورفيل لا يقرب للعقل أن عدم نجاحه في ذلك لكون بول المريض لم يزل محتويا على مقدار
 كبير من الاوريه فالظنون نفهه في احوال الديايطس الذي يكاد البول فيه لا يحتوى
 على شئ من هذا الجوهر انتهى وأكد مرتان نتائج ادراره في مريضين أعطاهما بمقدار
 من جم الى ٢ جم في ٤ ق من جلاب خوخي قال وشاهدنا في مرضى تحت
 نظرنا أن هذا الجوهر له فعل مسكن للدورة ومنهم شخص عمره ٤٨ سنة كان مصابا من
 نحو شهرين باستسقاء متسبب عن تهيج في البريتون وسكن ذلك التهيج بمجمعات عديدة
 ونشارب كثيرة فعات في البطن فلما استعمل المريض الاوريه امتص جر من المصل وكان
 نبضه يضرب أولا ٧٦ في الدقيقة فنزل الى ٦٤ باستعمال الديجتال وبقي هكذا مدة
 ٨ أيام ومن المعلوم أن التبعض لا يحفظ تخلله في العادة بعد قطع استعمال الديجتال
 الامدة ٣ أيام أو ٤ فيمكن أن ينسب للعنصر البولي طول استدامة انخفاض النبض
 ولكن المثال الآتي هو الاكظم حيث كان المصل البطني فيه قليلا ومقدار البول زائدا نحو
 الربع وموضوعه امرأة خياطة في الارياق وعمرها ٢٤ سنة وحبيصها جدد السير
 وأصيبت من سندستين باستسقاء كبير عرض عقب برد وليس معها أوجاع بطنية ولا تهيج
 في الغشاء المخاطي المعوي يمنع استعمال المسهلات وكانت حرارة شهور نوفمبر القليلة المساعدة
 للتنفيس الجلدي معارضة لاستعمال المعرفات فأمرت باستعمال المدرات وكان نبض هذه
 المرأة يضرب في الدقيقة ٦٤ حين استعمالها الاوريه بمقدار جم مع منعها من
 استعمال السوائل تقريبا ثم في اليوم الثاني لم يضرب النبض الا ٤٦ في الدقيقة
 وزاد مقدار البول حتى زاد عن لترين وأعطى لها الاوريه أيضا أربعة أيام آخر بمقدار
 جرامين فبقيت نتائج تأثيره في الدورة ولكن زيادة الافراز البولي لم تحفظ الدرجة التي
 وصلت اليها أولا وعدم وجود الاوريه منعنا عن زيادة المقدار ولذلك التزمنا قطع تجريباتها
 ففي الايام الاربعة التي استعمل فيها هذا الجوهر نزل النبض الى ٦٤ ضربة فالأوريه
 سوى ما فيه من خاصة الادرار تمتع أيضا كالدجتال بتخلل ضربات النبض فاذن يمكن في
 الحالة التي تطلب فيها تلك النتيجة كثيرا أن يستعمل الاوريه بدل الديجتال اذا تسبب عن
 هذا النبات غشيان وأريد تقليل عدد ضربات القلب لأن الاوريه ليس له فعل محسوس
 على القناة المعوية انتهى ومع كل ذلك فالتجربيات التي فعلت بهذا الجوهر قليلة ولا بد من
 تكرارها كثيرا حتى يوثق بخواصه ويحصل من تأثيره ما يؤمل منه
 (المقدار وكيفية الاستعمال) يمكن اعطاء هذا الجوهر محلول في ٤ ق بل ٨ من ماء
 محلي بالسكر بمقدار من جم الى ٢ جم ويمكن ازدياد المقدار الى جملة ثم في اليوم
 مقسمة ٣ اقسام أو ٤ في ٢٤ ساعة
 (خاتمة) الحض البولي (أوريك) استكشفه مخيل سنة ١٧٧٦ عند تحليله حصي مائة
 الانسان ولما ظن أن الحصىات مكونة دائما من هذا الحض سماه بالحض ليتيك أي الحصى

ثم لما علم ان الحصى يحتوى على جواهر أخرى كثيرة ترك هذا الاسم ثم درس به بعده كثير من
الكيمائيين وهو يوجد في بول الانسان والحيوانات الا كلة اللحم وغيرها ولكن لم يشاهد
الى الآن في بول ذوات الاربع الا كلة للنبات وهذا الحمض هو الذي يرسب احيانا في بول
البشر على شكل مسحوق مصفر ويلصق بالاناء بحيث لا يزال منه غالب الا بالحل وهو الذي
تسكون منه غالب الحصى البشرية والطبقات التي تكون عليها مصفرة ومسحوقه يشبه
نشارة الخشب وهو الذي يتكون منه أيضا أعظم جزء من الجوهر الأبيض الذي يتميز في
براز الطيور الا كلة اللحم ويوجد في أرض بعض جزائر البحر الجنوبي طبقة تتركب مما يسمى
الهنديون جوانو وليست هي الا الحمض البولي متحد مع النوشادر ووجد أيضا في سواد
براز دود القز والبول الأبيض الوحل الذي يخرج من الحيات والثعابين وفي الذراريح
ويظهر أنه هو الذي ينضم بالصود وتتركب منه الحجارة المصلية أى التي توجد في المفاصل
ويحضر بأخذ راسب البول البشري الغير المتعفن والحصى البولي المصفر ويسحق ويعالج
على الحرارة بمقدار مفرط من محلول البوطاس أو الصود السكاوى الضعيف ثم يرشح السائل
ويصب عليه مقدار مفرط من الحمض كاورادريك فخا ليرسب الحمض البولي الذي هو قليل
الاذابة على شكل ندف بيض ويفقد حجمه شيئا فشيئا ويحول الى صفائح صغيرة لامعة فحينئذ
تجمع بعد رسوبها على مرشح وتغسل حتى لا يتكدر ماء الغسيل بمحلول ازونات الفضة في
هذه الحالة يكون نقيما ولا يبقى الاتخفيفه على حرارة لطيفة فالحمض المنال بذلك يكون
صلبا أبيض مصفرا على شكل صفائح صغيرة أو مسحوق وهو عديم الرائحة والطعم وأثقل
من الماء ولا فعل له محسوس على صبغة التورنيسول واذا وضع على النار في معوجة
من زجاج وكان نقيما جافا فانه يحصل منه كثير من الحمض سيانديك ومتصعد أسمر زاه أو
أصفر كثير مخلوط بأوراق بلورية عديمة اللون رقيقة يشم منها بقوة رائحة سياندرات
النوشادر ومع ذلك لا تتركب الامن أجزاء متساوية من الاوريه أى العنصر البولي والحمض
سيانديك ولا ينتج من ذلك سائل أصلا ولا يتصاعد قليل من الغاز ولا تكون الفضلة
الفجمية كثيرة فلاجل فصل الحمض سيانديك يلزم أن يعالج المتصعد بالحمض ازوتيك الحار
الذي يثقل العنصر البولي وسياندرات النوشادر وبالتبديد يرسب الحمض سيانديك وأما
الاوريه فينال بعلاج المتصعد بالماء البارد الذي لا تأثير له تقريبا على الحمض سيانديك ثم
يجزأ المحلول ويصب الكوؤل على الفضلة ويسخن السائل ويرشح ويخرج ذلك الكوؤل على
حرارة لطيفة ومع ذلك فالعنصر البولي المنال بذلك لا يكون نقيما فانه يكون معه دائما جزء
يسير من الحمض سيانديك واذا سخن الحمض البولي في أواني مفتوحة فانه يتحلل تركيبه
وتتشر منه رائحة قوية يسهل معرفة كونها رائحة الحمض سيانديك ولا فعل للهواء على
هذا الحمض في الحرارة الاعتيادية أما في الحرارة الحرة فيحصل فيه احتراق والماء في الحرارة
الاعتيادية أى حرارة ١٥ لا يذيب الا جزءا من ١٧٢٠ ج من وزنه فاذا كان
مغليا لم لا ذابة جزءا من الحمض ١١٥٠ ج من الماء ثم يرسب منه بالتبديد على شكل
فلوس صغيرة مبلورة وهو لا يذوب في الكوؤل رأسا وهذا الحمض مركب كما قال ليبيج

من ٠٨٣ ر ٣٦ من الكبريت و ٢٦١ ر ٣٣ من الازوت و ٤٤١ ر ٢ من
الادروجين و ١٨٦ ر ٢٨ من الاوكسجين وهو يتحد بالقواعد فتتكون منه أملاح
لا تتكون قابله للاذابة الا اذا كانت قواعد لها قابله للاذابة فالاملاح المسماة أورات
الناشئة من ذلك يتصل تركيبها بالحض ادر وكوريك ومعظم الحوامض التي تأخذ منه القاعدة
وترسب الحض البولي وأورات الكلس يكون على شكل صفائح أو أوراق بيض خفيفة
عديمة الطعم تذوب في الماء أكثر من ذوبان الحض البولي فيه وذوبانها في البارد أقل من
ذوبانها في الحار قال أورفيللا ويصح أن يستعمل مع المنفعة ماء الكلس كما ذكر ذلك
لوجير لاجل اذابة الحصيات المتكونة من الحض أوريك أي البولي وأورات النوشادر
يتصل تركيبه بالبوطاس أو بالصود في تصاعد النوشادر ويتكون أورات البوطاس أو
الصود وليس لهذا الحض استعمال في الطب وإنما ذكرناه لان الحصيات المثانية قد
تتكون منه واذا عولج الحض البولي بالحض النتري الممدود بالماء أو بالكور أو بالبود
تكون من ذلك حض مخصوص درسه برنياتيلى وسماه بروت بالحض بربريك أي الاحمر
ولا استعمال له في الطب

﴿ المجاهر المدرة العدسية ﴾

﴿ كلام كل في القلوبات عموما ﴾

كانوا يطلقون القلوبات عموما على البوطاس والصود وروح النوشادر ثم سمو اليها
الباريت والاسطرنيان والكلس والمغنيسيا والآن نوسعوا في ذلك الاسم وأدخلوا فيه
مركبات أخر وسما القلوبات العضوية أي الأكمة وجميع القلوبات المعدنية قابله للاذابة
في الماء كثيرا أو قليلا وتحمز الصبغة الصفراء للكركم وتحمز شراب البنفسج بقوة وفيها
خاصة كونها تشبع بقوة من الحوامض شمعاتها ما وكلها ما معد المغنيسيا الهاطم واضح جدا
والبوطاس والصود وروح النوشادر فيها كابية شديدة فاذا وضعت على الجلد جازان
تنتج خشك ريشة واذا أدخلت في القناة الهضمية كانت مما قويا جادا مريع النتائج
ولاجل مقاومة التسمم بها يلزم أن يستعمل فوقها حالا محلول حمضي والماء الخلل أنسب لها
ولنسم في صناعة العلاج بالادوية القلوبية الجوهر الالتمية وهي أولا البوطاس والصود
والكلس الكاوي وثانيا كربونات البوطاس وكربونات الصود وثالثا بيكربونات
البوطاس والصود والصابونيات وليمونات البوطاس والصود والكلس ومالاتها أي
تفاحتها وخصلاتها والقلوبات السكاوية تؤثر كمتأثير السموم الا كالة القوية جدا ولذا يلزم
غاية الاحتراس في استعمالها من الباطن واستعمالها الغالب بل الوحيد انما هو من الظاهر
وكربونات البوطاس والصود لهما تأثير كأقل شدة ولكن من حيث أن استعمالها من
الباطن لا يخلو عن خطر ابدل في الاستعمال بيكربونات البوطاس وخصوصا بيكربونات
الصود حيث يحتويان على جميع المنافع التي في الاولين بدون خطر فيسهل امتصاصهما
وبنوعان تركيب الدم تنوعا قويا ويخرج جزء عظيم منهما مع البول وهما أكثر استعمالا

في الآفات الحصوية إذا كانت ناشئة من كثرة الحمض البولي والبيكرونات القلوية تنفع في الآفات القلبية وفي أوجاع المعدة المتسببة من كثرة الحوامض فيها ومدحجوها أيضا في الاستسقاءات والاحتقانات الحشوية والخنازير ولكن من حيث انها تقتل لزوجة الدم وتبني للارتشاحات الخلوية التي تنبه الالتهابات يلزم أن لا تستعمل الامع غاية الاستراس ولتجنبه الآن في تحرير أسئلة عظيمة الاهتمام تتعلق باستعمال الادوية القلوية فاذا أريد استعمال القلويات لزم الالتجاء للبيكرونات وأما تحت كربونات والقلويات الكاوية فأى منفعة عليا يمكن أن تنال منها لا ينال نفع منها أصلا لانها امدة التمثيل تتحول الى بيكرونات فلا توجد في الدم الا في تلك الحالة والقلويات الاكثر كاوية يوجد فيها خطر تسلطها بقوة على الجهاز الهضمي بدون أن يستفاد منها منفعة فيما بعد بل يمكن اذا كان في المعدة تعب بحيث لا يسهل عليها تحصيل الماء المناسب في محلوله بيكرونات البوطاس وأالصود أن تبدل هذه الاملاح بليونات أو طرطرات الصود الذي يتحول في مدة التمثيل الى بيكرونات الصود وله في الحقيقة تأثير في تركيب البول مثل تأثير هذا الملح الاخير فيه انتهى بوشرده ويمكن أن تنفع القلويات بشبهها من الحوامض التي قد تجد لها طبيعة أو عارضة في الجهاز الهضمي فان الأشخاص الذين تكثر عندهم أشغالهم بالجلوس وعدم الرياضة الكافية ليست وظائف جلدتهم قوية الفعل كثيرا ما يكون في معدتهم إفراط من الحمض الذي يهيجها ويسبب لهم غثيانا وقيأ وتكدرا في الهضم فاستعمال بيكرونات الصود تفصل منه المنافع المذكورة فنزيل العوارض ويعيد انتظام الوظائف ولا ينبغي في التسهم بالحوامض أن يستعمل أولا البيكرونات لانه يتصاعد منه كثير من الحمض الكربوني وانما تستعمل أولا المغنيسيا المسكسة الادراتية أي المائية ثم بيكرونات الصود فانه حينئذ يتفع قعما جليلا لانه يمتص ويثقل الخلط الدموية التي قد تعارض الدورة وتسبب الموت فهو أحد الاستعمالات العلاجية الاكيدة التي يحصل بها اسعاف المتسممين والقلويات منقعة أخرى وهي انها اذا دخلت في الدم زادت في الاحتراقية كما قالوا فقد أثبت شقرول ان كثيرا من الجواهر العضوية اذا حلت في الماء لا تتغير بأوكسجين الهواء وتتغير سريعا من تأثيره اذا دخلت فيها أدنى كمية من قلوى فاذا زادت كمية القلوى زاد فعل الاوكسجين أيضا ويحصل مثل تلك الظواهر في البنية الحيوانية اذا دخل في الدم بطريق الامتصاص جزء من القلوى أكثر مما يكون في الحالة الطبيعية بئى أمر يلزم اعتباره أيضا في القلويات وذلك انها اذا خرجت من الجهاز البولي تنوع الفعل الحمضي للبول فتصير قلوية ويمكن حينئذ أن تملك في محلوله أعظم جزء من الحمض اوريك أي البولى اذ من المعلوم أن أورات الصود أكثر قابلية للذوبان من الحمض اوريك أي البولى ولتقف هنه في الادوية القلوية باعتبار كونها مفتحة للحصى فالادوية التي يعقب استعمالها ازدياد وفير في الافراز البولى لها مزيد ابتداء عند الاطباء اذا كان المراد منها اذابة الحصى في المثانة أو التجرس من تكون الحصى الصغير فيكون هنالك قسم من رتبة مدرات البول كانوا يجعلوه لتحصيل تلك الغاية أعنى مفتحات الحصى وتلك الادوية هي القلويات فاشهر المفتحات يتجهز من

نقمت القلويات الحصى

ذلك القسم وكلها مدح على التعاقب في ذلك والنجاح الكثير الذي شوهد في عمليات تفتيت
الحصى بسبب عنسه هجر تلك الاطماع والاجتهادات في اذابة تلك الحصىات بتلك الوسائط
ولكن منذ شوهد أن فوابع هذه الطريقة ليست أقل اخافة من طرق عملية استخراج الحصىة
بالشق توجهت هم الاطباء من جديد لوسائط اذابة الحصىات البولية وربما غلب على الظن
أن التفتيتات الكيميائية التي كشفت لنا طبيعة الحصىات البولية صيرت استعمال الادوية
المفتتة للحمى أكد ولكن نقول ان معارفنا في ذلك لم تحقق لنا الى الآن جميع ما نطمح
ونؤمله وأقول التصورات الصحيحة في طبيعة القلويات البولية نشأت من تحليل مخيل سنة
١٧٧٦ لبعض حصىات مثانية حيث كشف الحض البولي ولم يصادف مخيل الاحصيات
الحض البولي فاستنتج من تفتيته أنها ذات نتائج من هذا الحض ثم صرف برجان حصىة
من فصقات الكلس وشرح وولسطون سنة ١٧٩٧ خمسة أنواع من الحصى البولي
تتركب أولاً من الحض البولي وثانيها من فصقات الكلس وثالثها من مخلوط فصقات
الكلس مع فصقات نوشادري مغنيسي ورابعها من فصقات نوشادري مغنيسي ثقي وخامسها
من أوكسالات الكلس ونحو هذا الزمن تقر يربا بحث فوركرو وكابن في ٦٠٠ حصىة
بولية فنتج من بحثهما مثل ما ذكر وولسطون ووجد اعداد ذلك حصىات من أورات
النوشادري وحصىات من السليس وبعد ذلك وجد بروست حصىات بولية من كبرونات
الكلس وكشف وولسطون سنة ١٨١٠ قاعدة جديدة تقوم منها حصىات مثانية وهي
اوكسيد السستيك (سستين) ولا تنس أن السستين معناه منافع لكون هذا الجوهر
وجده وولسطون في مثانة الانسان ويتكون منه حصىات في المثانة قاسية من تجمع
بلورات مختلطة ببعضها نصف شفافة مصفرة عديمة الطعم تشبه في المنظر بلورات الفصقات
النوشادري المغناطيسية ولا تأثير لهذا الجوهر على الالوان النباتية واذ اقطر على نار
عارية حصلت منه المستتجات النوشادرية ولحم اسفنجي وادألق على الفحم المتقد وأسحق
على الصباح فانه يفتتح ويهطل تركيبه ويتفحم وتتصاعد منه أبخرة نومية تنه مستدامة
مخصوصة وهو غير قابل للاذابة في الماء ولا في الكوول ولا في الحض الطرطري أو الليموني
أو الحلي ولا في كبرونات النوشادر وانما يذوب جيداً في الحض النري والكبريتي
والفصقوري وأوكسالات الكلس وعلى الخصوص الحض كلورادريك ويذوب أيضاً بسهولة
في البوطاس والصودور وروح النوشادر والكلس يذوب في كبرونات البوطاس والصودور
الواضح يقتضي ذلك أنه يمكن ترسيبه من محلولاته الحضية بكميات النوشادر ومن محلولاته
القلوية بالحض الليموني والخلي وهو يتحد بالحوامض وتتكون منه أملاح تقبلور الى ابر
مختلفة ويعطرها أنها كلها قابلة للاذابة في الماء ومتحد السستين مع القلويات يذوب أيضاً في
بلورات لم تعين شكلها الى الآن انتهى والكما ويون الذين حللوا تلك الحصىات يقولون
ان هذه الحصىة مثلامكونة من الحض البولي أو أوكسالات الكلس أو نحو ذلك ومعنى ذلك
أن الحض البولي أو أوكسالات الكلس مقسطن فيها لانه بالبحث الدقيق في هذه الحصىات
يمكن أن يكشف أنها تقوم غالباً من اجتماع كثير من جواهر لم يتوقع في ذهن اجتماعها

بعضها وذلك التضاعف الحقيقي لتركيب هذه الحصىات هو السبب الاقوى بقينا لعدم
 تففع الادوية المفقة للحصى المقصور فعلها غالباً على تحويلها الى راسب حصوى من طبيعة
 أخرى فاذا اجتمع في الوقوف على أسباب تولد الحصىات البولية وجد أنهم إما حصىات
 ائمان من جواهر قليلة الاذابة تفصلها الصلابة من الدم بمقدار كبير فتبقى في البول أو من
 كون الحصى الخالص كثيراً في البول فيفسد الفيصضات الترابية بمحولة أو أن ذلك من
 استعداد مرضى غير مدرك الى الآن أنتج تغيير اعظم الاعتبار بولده منه الحصى او كساليك
 ويقرّب للعقل على حسب التفهيمات المهمة للشيخ وويلير أن هذا التغيير ناشئ من تأكد
 الحصى أو وريث وأثبت هذان العالمان أن من تأثر أسباب مؤكدة معينة يتجهز من الحصى
 البولى الألتوتين والحصى او كساليك فاذا تسلطن الحصى البولى في البول بسبب تغذية
 كثيرة أو خرج من المريض حصىات صغيرة بولية كان الامر بالادوية القلوية جيداً صحتها
 يؤمل منه أحسن النتائج وذلك أمر متفق عليه ومع ذلك يلزم لتجارب شروط أحدها
 تقليل أسباب تولد الحصى البولى بأن يعرض المصابون بالحصىات لتدبير مناسب سنذكره
 والثانى أن يستعملوا البيكربونات القلوية في مقدار كبير من حامل فاذا أمر بها كما يفعل
 غالباً بيكربونات الصود بدون تغيير للتدبير الغذائى وبدون مراعاة مقدار السائل المائى
 تغيرت طبيعة البول حالاً فبعد أن يكون حصىاً يصير قلويةاً وبذلك أن يرسب فيه الحصى البولى
 يرسب فيه فصفات الكلس والفصفات النوشادرى المغنيسى بل كربونات الكلس فلم يكن فعله
 التغيير لطبيعة الراسب الحصوى فالبول الذى يمتوى على كثير من الحصى البولى يمتوى
 أيضاً على كثير من الفصفات الترابى فاذا كان الحصى الخالص في البول شاعاً لم يرسب شئ
 من الحصى البولى وإنما يرسب فصفات ترابى فالشروط المهمة لنجاح الادوية المفقة للحصى
 هو الحاصل المائى الكثير يريه لم جيداً أن الماء هو أحسن مفقت للحصى والذين يشربون الماء
 كثيراً لا تتولد فيهم حصىات بولية قال بوشرد قد اتفق لى مراراً البحث في بقايا حصىات
 صغيرة وكبيرة خرجت قبل وبعد استعمال بيكربونات قلوية وأككد لى ذلك البحث
 الاعتبار التى ذكرتها وقد وجدت مثلاً اعظم الاعتبار لذلك وهو على رأي دليل تام
 وذلك أن الطبيب مانيك أوصى الى أولاً بقايا حصىات استخرجت بالتفتيت بالآلة المفقة
 للحصى قبل استعمال القلويات وثانياً دقاق حصىات صغيرة خرجت من ذلك المريض
 نفسه مدة استعمال مياه ويشى وثالثاً قطعاً من حصىات استخرجت من المريض نفسه
 بالتفتيت بعد زمن طويل من استعمال القلويات فالبقايا الأولى كانت مركبة بالذات
 من الحصى البولى وأدقة الحصىات الصغيرة كانت مكونة من فصفات الكلس والفصفات
 النوشادرى المغنيسى والقطع الأخيرة الحصىة المستخرجة بعد استعمال مستدام
 للقلويات كانت مركبة من ٢٧ من كربونات الكلس و ٦٣ من فصفات الكلس
 والفصفات النوشادرى المغنيسى ومن الواضح أن هذه الحصىات الأخيرة كانت متكونة
 من تأثير القلويات أفلا يستنتج من ذلك أن بيكربونات الصود غير نافع بل خطر في علاج
 الحصىات الصغيرة والكبيرة والله سبحانه لا يرضى بذلك وإنما يلزم أن تعرف مساعدات هذه

الواسطة القوية لتتم جميع مشافعها المتوقعة منها قال بوشرد فعل رأى لا بد من شرطين
لازمين لتفتيت الحصى أحدهما المشروب الكثير المائي وثانيهما درجة حرارة لطيفة
في المحيط والفعل الجيد لبعض المياه المعدنية حيث تقاوم بها الحصى الصغيرة منسوب
بقية السهولة لتصل المعدة لتلك المياه وعضها فيمكن أن يستعمل منها كل يوم مقدار
عظيم وذلك هو السر في شدة فاعلية مياه مشهورة بالأوربالا المقدار اليسير من الحديد
المحتوية عليه تلك النياسين والحض الكروني الذي يتساعد منها في بهتان المعدة ويمكن أن
ينضم كل يوم مقدار عظيم منها يشربه المريض والادوية القلبية عظيمة النفع كما قلنا
في علاج النقرس ولكن في الأحوال التي يكون هذا الداء فيها صاحباً أو منسباً عن كثرة
افراط تولد الحض البولي الذي يستدل عليه بوجوده مقدار كبير منه في البول فيوجد
في المقاصل بحالة أو رات فما الأسباب التي تولد ذلك الداء المحدود بذلك (لأنه قد شبّه
في اسم نقرس أمراض متميزة عن بعضها) نقول أولاً الاستعداد أي التوارث وثانياً
فقد الرياضة وثالثاً الأغذية الأزوية المصنوعة بالمشروبات القلبية الكثيرة فما الوسائط
التي تعالج بها تلك الآفة نقول هي ريتينان فأولاً يلزم أن يحتمد في تقليل مقدار الحض
البولي ويوصل تلك الغاية بقطع المشروبات الكحولية وتقص التغذية الأزوية وثانياً
يلزم أن يراعى في فاعلية الوطائف الحبيوية لاجل إفالة تآكسد أتم في الجوهر المتغيرة التي تجوز
الحض البولي بتوسط انتقاله وتبدل وذلك أنه إذا انقطع الفعل المؤكسد حصل الحض
البولي الغير قابل للاذابة الذي يعسر تحليله البنية منه فإذا كان هذا الفعل تاماً حصل
العنصر البولي الذي هو شديد الاذابة في الماء ويسهل جدا تحليله البنية منه فلاجل زيادة
هذا الفعل المؤكسد يمكننا في الابتداء أن نزيد بواسطة القلوبات في قابلية الدم للاحتراق
فيكون توليد العنصر البولي أقرب للعقل حينئذ من توليد الحض البولي ويلزم مع ذلك
أيضاً الأمر بالرياضة كافية تزيد في فاعلية جميع وظائف البنية الحيوانية فإن القلوبات
لا تكون في الحقيقة نافعة إلا إذا كانت مصاحبة بالرياضة كافية فبدون ذلك الشرط ربما
حصلت أخطار من استعمالها قصير الدم أكثر مصلبة وتبني للاختناق المصلي الذي ربما
كان محزراً بسرعة ولذا نجد القلوبات كإحدى نافعة للمنقرس من قد تكون مضرّة لهم بل
خطرة وللقلوبات فاعلية غير منازعة فيها في علاج الحصى الكبدية مع أنه ليس لها
بالمباشرة فعل مذهب للقولسترين أي الجوهر الصفراوي الباس وسبب نفعها في ذلك
هو أن القولسترين كثيراً ما يجمع من المادّة المخاطية التي يسهل أن تفرقها القلوبات عن
بعضها فإذا استعملت القلوبات كانت الصفراء أكثر وأعظم سائلة وهاتان حالتان
مساعدتان على اندفاع الحصى الصفراوية وربما ظن أيضاً أن الصابون يكون أكثر
في الصفراء كلها كانت القلوبات الداخلة في دورة الدم أعظم قدراً فإن قلت ما القلوبات التي
يمكن استعمالها حينئذ نقول ظنوا والوجه لهم أنها يكرهون الصودوميا ويشتي
القلوية والامثلة الدالة على نفع ذلك كثيرة وبصح استعمال كثير من الأملاح التي
فاعلتها الصودوميا عضوية أي آلية فتؤثر كآثار البكريونات القلبية بل أحببنا

نفع القلوبات في علاج النقرس

نفع القلوبات في علاج الحصى الكبدية

تفضل عليها فإذا أدخلت تلك الاملاح في الدورة تغيرت حالتها فيزول الحمض الاكسي ويبدل بالحمض الكربوني الذي يتحد بالصود فبالاختصار لو أعطى مالات أي تفاحات أو ليمونات أو لكتات أو استبارات أو أوليات الصود أو البوطاس أو النباتات التي تحتوي عليها فالتمال واحد أي كما إذا أعطى بيكر بونات هذه القواعد فإن هذه الاملاح الآتية من حيث أن فعلها الموضعي أقل شدة من البيكر بونات يضطر كثيرا إلى استعمالها بدلها لأنه يمكن استعمالها بمقدار كبير فمثلا يصح أن يذاب ٥ جم من الحمض اللعوني و ٦ جم من بيكر بونات الصود في زجاجة من الماء فإذا اتبته لعدة ساعات أحكما حصل محلول ليمونات الصود الشايع من الحمض الكربوني الذي تعاطيه مقبول جدا ويصح أيضا استعمال خللات الصود بمقدار ١٠ جم والصابون اللوزي بمقدار مثل ذلك كما استرأه وكثيرا ما مدحوا عصارة الحشائش علاج الحصى الصفراوية ويقوى ذلك ما ذكره الخزارون من أن مرارة الانوار قد توجد فيها حصى من شهرين إلى شهرين وفي ذلك الزمن لانما كل هذه الحيوانات التبن والافوان (نوع من الشعير) والحبوب أمان في غير ذلك من الاشهر حيث تنغذى من الحشائش الرطبة فلا تكون موزوعا لهذا الداء وتوضيح ذلك أن النباتات الرطبة تحتوي على أملاح قلووية حوامضها الآتية ولا يوجد ذلك في التبن ولا في الحبوب الناشجة فإذا أكلت تلك الحيوانات الحشيش الرطب كانت كمهم الزردت ليمونات أو مالات أو غير ذلك قلووية تتحول فيها إلى بيكر بونات قلووية والحيوانات الآتية الحشيش المتقدمة من الحشائش الرطبة يكون بولها قلويا ويسهل معرفة ذلك فإن الحشيش يحتوي على مالات وليمونات قلووية وقد غذى بوشرد أرناب بالشعير صابون بولها حامضيا لأن الشعير لا يحتوي إلا على فضلات قلووية فعصارة الحشيش تؤخر كثيرا في بيكر بونات قلووية ولكن يلزم أن يؤمرهم بمقدار أقله ١٥٠ جم وتختار نباتات مثل الشاهرج والنباتات الشكورية الغنية من الاملاح الآتية القلووية ويصح أن يضاف عليها أيضا لاجل زيادة فاعليتها من ٥ جم إلى ١٥ من خللات البوطاس وأحسن من ذلك خللات الصود والادوية القلووية المستعملة بشكل حمامات أو غسولات تنفع جدا في علاج كثير من أمراض الجلد وهي القواعد القوية التأثير في علاج الآفات الخزازية وهي التي استعمالها دوفر جي كثيرا في الخزاز المزمن فيعطى من الباطن بيكر بونات الصود بمقدار من ٤ جم إلى ٦ بل في اليوم مع حامل من مغلي الشكوريا البرية ويستعمل من الظاهر مرهم قلووي يحتوي على أوقية منه على مقدار من ٥ جم إلى ٤ جم من كربونات الصود وحامضات تلك في محلولها من هذا الملح مقدار من ١٢٥ جم إلى ٤٠٠ جم والاملاح التي قاعدتها البوطاس تكون غالباً شديدة التهييج ولكن يلزم أن يتنبه الطبيب في تركيب المراهم لاذية الملح القلووي في قليل من الماء المقطر قبل أن يمزجه بالشحم فإن المراهم بدون ذلك يكون مرصلا والمزج منه لا يمتزج منه أريثما حوصلات بل يثارت في الجلد ويؤذي ما عدا ذلك في الآفة الخلية وأمر بيان بالجسمات القلووية الموضعية في الفلغمونيات التي باحتيازها دور حداثتها بقيت بعد ذلك وبقاتها ينسب بالاكثرة لخاصة مف في الاجزاء التي

تقع الادوية القلووية في علاج
أمراض الجلد

تقع ادوية في الفلغمونيات

كانت مجمل اللزباب زيمنا طويلا لا استدامة سير الفلغموني فبعد التهابات الفلغمونية
في الاصابع أو الأذرع أذا بقي لحم الجروح منتعاضة لم يكن هنالك أحسن من استعمال
الحمامات القلوية الموضعية

﴿البوطاس والصود﴾

يذكر البوطاس هنا في المدرجات أي في مفتحات الحصى كما فعل بوشرد وذكروه تروسو
في المهيجات وواو اسور في الكاويات وقد شرحناه في الكاويات تبعا لواو اسور ومثله أيضا
الصود الذي لا تختلف صفاته الطبيعية والكيماوية عما في البوطاس الا في قليل وسبق لنا
شرحه أيضا

﴿انواع كربونات البوطاس﴾

يستعمل في الطب نوعان من كربونات البوطاس أحدهما الكربونات المتعادل الذي كان
يسمى سابقا تحت كربونات وثانيهما ما يكربونات ويستعمل أيضا بوطاس المتخمر الذي هو
كربونات البوطاس مخلوطا باكسيد آخر وباملاح كما سبق

﴿كربونات البوطاس المتعادل الذي كان يسمى تحت كربونات البوطاس﴾

هو ملح يوجد في رماد النباتات الخشبية ويكون قاعدة لبوطاس المتخمر وكان يسمى ملح
الطرطير ولكن ملح الطرطير هو بيكربونات وكان هذا المتعادل هو المعروف وحده في
الازمنة الساقطة

(صفاته الطبيعية) هو ملح صلب أبيض عديم الرائحة وطعمه حريف كاربوني أويقال
ضعيف الكاوية ويعسر بلوره وإذا تبلور كان على هيئة صفائح مربعة شبيهة بالمعينية
(خواصه الكيماوية) هو مركب من جوهر فرد من البوطاس (٥٨٩ر٩١٦) وجوهر
فرد من الحمض الكربوني (٢٧٦ر٤٣٨) ويتشرب الرطوبة وكثير الذوبان في الماء وفي
السكرول ويفور من الحوامض التي تحلل تركيبه فتصعد منه الحمض الكربوني وإذا سخن
ماع في درجة أعلى من الحرارة الجواء بدون أن يتحلل تركيبه وهو يخضر شراب البنفسج
بقوة وكثيرا ما ينفد بالرطوبة ولذلك يختلف ثقله في المقدار الواحد بسبب شدة قابليته
لتشرب الرطوبة

(تحضيره) قال سوبران ينال نقيا بتسخين بيكربونات البوطاس لاجل طرد الماء وجزء من
الحمض الكربوني في حرارة أخفض من الحرارة الجواء ثم يحل الراسب ليرسب الحمض سليلا
الغير القابل للأذابة ثم يبخر فإذا سخن إلى الاجرار تحت الدباس بالقلوي وكان الملح محتويا
على سليكات البوطاس ولكن هذا الكربونات الذي هو في غاية النقاوة غير مستعمل
في الطب وإنما المستعمل هو المنال بالطرق المختلفة التي سنذكرها (فاولا) من ملح الطرطير
بأن يؤخذ الطرطير الخام ويسخن في طنجير من مخلوط المعادن حتى يتقطع تصاعد الدخان
ثم تنذاب الفعلة في الماء البارد ويرشح ذلك ويغمر في الجفاف في طنجير من فضة فالكربونات

البوطاس المستخرج من الطرطير بالتكليس يقرب للنقاوة جسد او ترى به نقاوته اذا
أبدل الطرطير انعام المحتوى على أملاح غريبة بزبد الطرطير المنقاة وتولد ككربونات
البوطاس في تلك العملية ناشئ من تحليل تركيب الحوض الطرطيري الذي عناصره تذيب
وتتحد بكيفية أخرى فمن تفاعلها في بعضها يحصل من الاوكسيجين والكربون الحوض
الكربوني الذي يتحد بالقلوى (وثانيا) من النتر المثبت بالفحم فيوضع أزونات البوطاس
في بودقة من طين فاذا ذاب بقي عليه مسحوق الفحم بالملاعق الصغيرة حتى يتقطع ظهور
التأثير فالاجزاء الاولى من الفحم يحصل منها فرقة حقيقية ثم فيما بعد لا يوجد الاحتراق
فقط فعند ما لا يكون للفحم تأثير تزداد الحرارة بقوة ثم يترك ليبرد ثم يحل في الماء ويرشح ويغمر
قال سويران وتلك العملية ردئية لان الفحم في الحقيقة يحل تركيب الحوض النترى ويصعد
الازوت ويغيره الى حمض كربوني يتحد بالقلوى ولكن هنالك داءا جزء كبير من الازونات
يفر من تحليل التركيب العميق وانما يتحول الى أزوتيت البوطاس ولذا يكون النتائج
محتوية اذاعا على مقدار كبير من هذا الازوتيت مخلوط بالكربونات القلوى ولا يخلص منه
الا بتكليس طويل مع أن الحرارة اللازمة لانه تسلب القلوى على البودقات بقوة
فيحصل منها كثير من السليس والالومين (وثالثا) من النتر المثبت بالطرطير يقال له القلوى
الوقى وذلك بأن يخلط ٣ ج من زبد الطرطير أى ككربونات البوطاس وجزء من
أزونات البوطاس ومنهم من يجعل مقدار الزبد جزءين ومهما كان فيسحقان في هاون من
حديد ويمزجان ببعضهما ما وبطرخان جزءا جزءا في طنجير من مخلوط المعادن قارب قعره
الاحمر فيحصل من ذلك احتراق عظيم الاعتبار فاذا انتهى احتراق جزء بقي في الطنجير
جزء جديد من المخلوط الى أن يتحلل تركيب الجميع ثم يذاب ناتج العملية في الماء ويرشح المحلول
ويغمر الى الجفاف ثم يسخن الملح المتأثر الى الاحمر فنتائج تحليل التركيب هو كربونات
البوطاس النقي تقريبا فالقاعدة كانت في النتر في زبد الطرطير وأما الحوض الكربوني
فنتج من احتراق كربون الحوض الطرطيري باوكسيجين الحوض النترى ثم مع تكون كربونات
البوطاس يتصاعد ازوت وأكسيد ازوت آتية من تحليل تركيب حمض النترى يتكون ماء
وحض كربوني آتية من تأثير النتر على الحوض الطرطيري وأما استخراج ككربونات
البوطاس من بوتاس المتجر فحسب جدا لانه لا يمكن أن يفصل عنه بالكلمة ككبريتات
البوطاس ولا كاورور البوطاس يوم المحتوى عليهم ما بوتاس المتجر حتى ولا بالتبلور بالكيفية
التي ذكرها فبروني وبسبب ذلك كان تحضيره من مخلوط زبد الطرطير مع أزونات البوطاس
أحسن

(الجواهر التي لا تتوافق معه) الحوامض القوية وماء الكاس وكبريتات المغنيسيا والنحاس
والخارصين والحديد والشب وأدروكورات النوشادر والحديد والزنك ونترات الفضة
وطرطرات الانتيون والبوطاس وخلات النحاس والزنك ونحو ذلك
(التأثير الحمى) اذا استعمل كربونات البوطاس من الباطن بقدار كبير أو بقدار مناسب
ولكن كان غير مذاب أو مذابا في ماء يسير فانه يكون مهيجا ومسهلا بل مسهلا وأمثله ذلك

كثيرة وعلى حسب تجربات أورفيلا ينتج التهاب في طول القناة الغذائية يظهر بقرع متكرر وأوجاع حادة لانه يسهل تعده في معد الحيوانات أكثر من بقيصة السكاويات وحسن خمس قحعات في الاوردة أنتج تجعد الدم والموت وبالجملة ثبتت من التجربات أن هذا الملح النقي اذا دخل في الطرق الغذائية بمقدار نصف أوقية بل بمقدار ٢ م فانه يؤثر ككثير السموم الا كاله فيلهب الحلق وباطن المري ويحدث التهابا معديا شديدا فيخرج في أغشية المعدة بل كثيرا ما يتقها ويسبب الموت سريعا فان كان مقداره يسيرا فانه لا يكون مسمما حتى أذيب في سائل لعابي أو دقيقي أو سكري بحيث يكون طعمه العذب مخلوطا بجرافة يسيرة فحينئذ يكون مشروبا وبادوا ثانيا فحاشي الاحوال التي سنذكرها وأحسن جوهر مضاد للتسمم به الخلل المدد ودجته بالماء فانه يبطل فعل البوطاس ويساعد على التقيء وذكر بالاس استعمال زيت اللوز الحلو وبالجملة يلزم أن يستقي المريض السوائل وتقاوم بعلاج قوى شدة العوارض الالتهابية التابعة دائما لهذا التسمم

(الاستعمال الدوائي) يستعمل غالباً في الاحوال التي يظهر فيها جودة استعمال القلويات ولكن يكون دائماً معدودا بكثير من الماء فاذا أعطى بمقدار من جم الى ٤ جم في ٦ ق أو ٨ من الماء فانه يكون سهلاً أي أن أجزاء منه تخرج الاغشية المعوية تهيجاً يرفع القناة الغذائية فيحصل منها استرخاات ثقلية فاذا امتد بها كثير كدرهمين لرطاب من الماء العام واستعمل ذلك بالملاقي فان أجزاءه تنقص وتنبه الاعضاء المقرزة للبول فيحصل منها إفراز غير رومع ذلك لا يصير النبض قويا ولا سرعيا ولا تزيد حرارة الجسم ولا يحرض سيلان الحيض ولا العرق مع أنه يتفقد في الجسم الحيواني فان ما جندى وجدبول الكلاب قلويا بعد ساعتين من ازدراد تلك الحيوانات كربونات البوطاس أو الصودا أو الكلس ولذلك مدحوا هذا الملح كغيره من القلويات بوصف كونها محللة مقطعة مدرة للبول مضادة للحمض فيستعمل في جوضة المعدة وفي الآفات النخامية والامراض المنسوبة لتجمد اللينفا والاحتقانات الباطنة والاستسقاء والحصى والآفات اللبنيّة عموما ونحو ذلك وكذا يستعمل مضادا للقيء في جرعة رفيعة التي هي مخلوط وقي لتحت كربونات البوطاس وعصاره الليمون وأحيانا يؤمر باستعمال هذين الجوهرين منفذين عن بعضهما ومن المهم في تلك الحالة أن يعطى الحوض أولا وشاهد بعضهم ما يخالف ذلك بحيث حصل من هذا الجوهر تسمم واستحسن ابداله ببيكربونات الذي هو ملح غير كاروغني جسد من الغاز الكربوني وذكروا أيضا استعمال هذا الجوهر منضمعا مع زيت اللوز الحلو ورح البيض كضماد للتسمم بالسليمانى أو العنصر الزرنيخي ونحو ذلك وكان هذا الملح مستعملا في الآفات الجمية ونوابهها وسما الحبيات ذوات النوب اما وحده أو مجتمعا مع الكينا أو اللودنوم أو نحو ذلك وكذا في الحبيات المترددة وأحوال التضاعف بحصى المارستان ونجح في الحصى بمقدار ما يعطى من كبريتات الكينين ومدحوه كدواء مقطوع ومسهل للنفث وغير ذلك في التهاب الرئوى النزلى وفي الذبحة الغلالية ويدخل في جرعات كثيرة لعلاج السعال التنسجي والربو ونحو ذلك حيث يجمع مع مضادات التشنج ونجح أيضا مع جنوت

في الحصى الولارية وفي الامراض البنية عموماً بمقدار من ١٠ قح الى ٢٦ في اليوم
ومع ذلك استعمل هذا الطبيب أيضاً من اظاهر الصابون والقليوبات ولما رأى أن المأذة
الجنينية في الالتهاب البريتوني تزدوب وتحلل بذلك القلوي نسب هذه الداءات تسلطن الحصى
وأمر باستعمال هذا الدواء أيضاً كحافظ من ذلك في بيوت الرحمة ونسب بريير هذا الرأي
لمسكجني حيث ذكر أنه شاهد أن التجمعات الزلالية التي تشاهد على الأغشية المحشية بعد
الموت في الالتهابات البلورية والبريتونية تزدوب بسهولة في الماء المتحمل ولو قليلاً للبوطاس
والصود فذكر للتحرّس من تكون تلك التجمعات استعمال هذا الكربونات ثم اذا ظهر
الداء يعطى المريض حالاً بعد الفصد هذا الماء القلوي وأثبت أن هذا المشروب في الالتهاب
الرئوي يصير النخامات أقل لزوجة وأكثر سائلة وأسهل قلعاً ويعرض مع ذلك عرق
غزير واستفراغات بولية نافعة وكذا أمر ريكيمير بهذا الملح جرعة بمقدار ١ م علاجاً
للالتهاب البريتوني الولادي البؤالي ومن المعلوم استعماله في الدوسنطاريا ودياسيطس
والحفر والنقرس والداء الزهري والاستسقاء والارتشاح العلم والاحتقانات البطنية
والسرطان وكذا في الكلوروزس وحده أومع كبريتات الحديد وان تحلل تركيبه منه يقينا
مكن فاعليته في ذلك عظيمة وكذا في الامراض التنشجية حيث يستعمله أطباء النيمس جرعة
أو وضعيات أو حقنات وعلى الخصوص في التيتنوس حيث يستعمل بمقدار كبير متعاقباً مع
الافيون وكذا في التي النفلسي وقال بريير مدحوه محلاً قويا يستعمل في احتقانات
الاحشاء وفي تغيرات المنسوجات وانتفاخات العقد ونحو ذلك ولكن طول استعماله يوصل
تدريجاً الى تغير عميق في البنية فيفقده الدم قوامه الاعتيادي وتتنوع المنسوجات الحية
ويتحلل الجسم فنحو لا محسوساً انتهى ووجده أبلد جار عظيم النفع في الخنازير ولين السلسلة
فيسعمل من الباطن كما يستعمل غسلة من الطاهر كما استعمال بعضهم تلك القروح
الخنزيرية ١٠ قح من البوطاس الكاوي لاجل ق من الماء ويستعمل من ذلك من
١٢ ن الى ٢٠ ويكرر ذلك ٤ مرات في اليوم ويوضع ذلك في مرققة ويؤخذ
لاجل التغير على القروح م لاجل ٦ ق من الماء ولم يزل يودلوك منه نجاحاً وانما شاهد
أنه حصل منه اسهال حين استعماله في علاج التسوس الخنازيري بمقدار من ١٠ قح الى
٤٥ في اليوم للاطفال في جلاب صمغى وذلك مقداراً كبيراً من المقدار الذي استعماله
أبلد جار وانما نفع استعماله جامام موضعياً أو عاماً أو زروقاً في هذا الداء واستعمال هذا
الملح علاجاً للعصيات الصغيرة والكبيرة وسيم الحصى البولي ذكره مسكجني منذ سنين واستعمل
منه ٣ ق ونصف ق في ١٠ أيام وجرب ذلك غيره مشروباً وزروقاً ونسبوا له قوة
اذا به للحمض البولي وللمادة الحيوانية التي في الحصى وجعه بلانك مع الافيون وأمر به
بمقدار من م الى ٢ م محلولاً في الماء أو في ماء الكلس واختار رويكيت في هذه الازمنة
الاخيرة ابداله بيكربونات الصود قال بريير ومن المؤكد أن هذا الملح له تسلط على الحصىات
الجديدة المتكوّنة من الحصى البولي أكثر من تسلطه على غيرها وأن البوطاس الممدود
بالماء يكون مشروباً اعتياداً مناسباً للاشخاص المكثرين بالحصىات الصغيرة اذا أفرط

في البول مقدار الحض البولي أو الفصفوري ولا تنس أن ذلك بتأثير كيمياوي يفعل له حيثئذ
الطهر القلوي لأن أجزاءه تتسلط على جميع المنسوجات في مدة مسيرها مع الدم ولكن إذا
اندفعت خارج الجسم من المنافذ المدافعة للأفراز فأنهم اتكثروا في السائل البولي فيكون منها
مع الخوامض التي ذكرناها متحسسات تبقى محلولة في البول وتلك الخوامض لا تتكسب
شكلا جامدا أصلا وهذه النتيجة تتميز جيدا عن النتائج القرينة التي تحصل من هذا الملح
في البنية الحية وأما استعمال هذا الملح من الظاهر فهو معروف قديما وحديثا مما استقلالا
وأما المساعدة الفعل الباطن للأدوية القلوية أو غيرها فأولا يستعمل حماما قديما بمقدار
كبير وكثيرا ما يبدل ببعض مجاريق من رماد الخشب الجديد أو غصان الكرم أو نحو ذلك
فيكون هذا الحمام مصرفا ونحو لا وخصوصا في احتباس الطمث حيث نسب له فيه فاعلية
خاصة ولا تخلو تلك النسبة عن تعقل وثانيا يستعمل قطورا من ٦ قح إلى ١٠
لأجل ق من حامل كما في قطور جبرنات وقطور همل على علاج لاندمال القرينة وثالثا
يستعمل غسالات وكبادات ونحو ذلك بمقدار من ١ قح إلى ٢ قح لأجل ط من الماء
فيكون ذلك منهم أومحلا ونحو ذلك على علاج اللورام والاحتقانات من جميع الأنواع حتى
الاورام الخمازيرية ولين السلسلة والقليلة المائية والادرة اللحمية والداحس حيث مدحه
فيه كوكوف حماما موضعيا شديد الحرارة في كل ساعتين بعد شق الاصبع المتقيح
ومدحه أيضا للشقوق والفالج والقروح الزهرية المستعصية بل والتشججات ورابعا
يستعمل مرهما وطلاء أي بأخذ م منه لأجل ق من الشحم أو الزيت على علاج اللقواحي
والجرب وكمرهم بردان بضم الباء حيث يجمع فيه هذا الملح مع مزيج وزنه من الكبريت
وقدر ذلك مرتين من الشحم المحلول وشقبت السعفة حتى الشهدية شفاء جيدا بغسالات
بسيطة قلوية بمجتمعا ذلك مع استعمال مرهم صابوني فيه افراط من المساعدة واستعمل
أتباع ماهون مخلوط هذا الملح بالكلس والفحم وجربوا ذلك مع الجراح في المارستمانات
فشفي بذلك من كان تحت ابتهاهم ٣٨٧١٩ من المصابين بالسعفة في مدة نحو ٢١
سنة وخامسا زروقات في مسير النواصير ويجري البول كمنه لأجل أضعاف الجنوريا
وتضع بمقدار ٦ قح لأجل ق من الماء وكذا في المئانة لاذابة تجميدات الحض البولي
كما استراه وفي المستقيم من ١ قح إلى ٢ قح من حقنة وغير ذلك وسادسا شمعيات فيجمع مع
الافيون والصبغ العربي علاج الجنوريا المزمنة وقد تلخص مما ذكرنا بالنظر لمقداره
وكيفية استعماله أن مقدار استعماله من الباطن من ١٥ حج إلى جم بل ٤ جم
في جرعة أو نحو لول اعابى وذلك نادر وقد يحل في لتر من الماء ليكون مشروبا للمريض
يستعمل بالملاعق مخلوطا بشرب اعابى في التهاب الرئوى المزمن كما يتفح كذلك لاذابة
الحصى المتكون من الحض البولي وعلاج البعض الدوسنطاريات ولين السلسلة أما
من الظاهر فن ١٠٠ جم إلى ٣٠٠ جم لعمل حمام قديم ومن ٢٠ إلى ٥٠ جم لأجل
٥٠٠ جم من الماء زروقا أو لأجل ١٠٠ جم من الشحم المحلول عمل مرهم أو
طلاء ومن المركبات التي يكون هذا الملح أساسا لها كما ذكرنا وأورسائل تحت كرونات

البوطاس يصنع بجزء متساوية منه ومن الماء المقطر والاستعمال من ١٠ ن الى م في حامل مناسب والجلاب البوطاسى الكربوناتي يصنع بأخذ ٦ م من هذا الملح و ٨ ق ونصف من ماء النعنع والاستعمال من $\frac{1}{4}$ ق الى ق يكثر ذلك مرتين أو ٣ في اليوم والجلاب الملقى يصنع بأخذ ٨ ق من جلاب تحت كربونات البوطاس و ٤ ق من عصارة الليمون والاستعمال ق في كل ٥ أو ٦ ساعات والمشروب الملقى يعمل بأخذ ق من جلاب تحت كربونات البوطاس ونصف ق من كل من عصارة الليمون وماء النعنع ونصف درهم من صبغة رعى الحمام وذلك كله كمية واحدة وجرعة رفيعة المضادة لآل ق تصنع بأخذ ج من تحت كربونات البوطاس و ١٦ من شراب الليمون و ٨ من عصارة الليمون و ٨ من الماء

(تنبيه) لا تقس أن الاملاح التي كانت تستخرج بالغسل القلوى لارمدة النباتات وتنسب لتكنيوس ويعرفها بقراط تنبع من حرق النباتات وكانت تتميز الى أنواع كثيرة مثل ملح الافستين وملح القطريون الصغير وملح الشوكة المباركة وغير ذلك وانما هي أنواع ملحبة تقرب كثيراً وقليل البوطاس المتجبر

﴿يكربونات البوطاس﴾

يسمى بذلك كربونات بوطاسى كان يسمى سابقاً بالـ ~~كربونات~~ المتعادل وهو لا يوجد في الطبيعة

(صفاته الطبيعية) هذا الملح أبيض تبلور الى منشورات مربعة الزوايا ومربعة القواعد معينة ذوات قم شائبة القواعد وهو عديم الرائحة وطعمه قلوى ضعيف بدون حرارة وثقله الخاص ٢٠١٢

(خواصه الكيماوية) هو يحتوى على ٤٣ من الحمض الكربونى و ٤١ من البوطاس و ١٦ من الماء ولا يتغير من الهواء ولا يذوب في الكحول ويذوب في ٤ من الماء الذى حرارته ١٥ درجة ويتحلل جزء منه في الماء المغلى أى يحلوه ينقسم بالغلى الى حمض كربونى يكون على هيئة غاز والى سسكوى كربونات يبقى محلولاً فاذا طال الغلى زمان طويلاً جاز أن يفقد منه أعظم جزء من الحمض الكربونى فالحرارة تحوله الى تحت كربونات وهو يخضر شراب البنفسج والالوان الزرق التبيانية ويحصل فيه فوران بالحوامض

(تحضيره) من طرق تحضيره طريقة ذكرها تروسو و ذكرها قبله سوبران وهى أن يسخن معا كربونات النوشادر وكربونات البوطاس والماء فتذاب ٥ ج من كربونات البوطاس النقى في ١٠ ج من الماء ثم يرشح المحلول ثم يسخن في حمام مارية ثم يضاف له شيئاً فشيئاً كربونات النوشادر ويترك على النار مع التحريك على الدوام مادام يتصاعد مقداره عظم من روح النوشادر ثم يرشح السائل ويترك ليتبلور ببطء فهذه العملية تصاعد روح النوشادر وأما الحمض الكربونى فينضم مع كربونات البوطاس وهذا التحضير وان كان

جيداً إلا أنه أدنى من التحضير الذي ذكره سوبران في كتابه في الأقرباذين وعبارته يجيز
 هذا الملح بأن يمر بغاز الحض الكربوني في محلول كربونات البوتاس الاعنصادى أى المركز
 إلى أن ترسب فيه بلورات هي بيكر بونات أى فتفصل ويختر السائل العائم عليها التحصل
 منه بلورات معينة أيضاً لكن من حيث أن الامتصاص يحصل ببطء وإن العملية تطول
 وإن مقدار كبير من الغاز يتفقد دائماً من السائل القلوى بدون أن يمتص اخترع
 وتبرجهازا لا يتكون فيه غاز الحض الاعنصاد ما يمتص ولكن هذا الجهاز ماعدا كونه
 متضاعفاً خطراً أيضاً هجر بسببه وهو أن الانبوبة التي تنغمس في القلوى تنسد حالاً برسوب
 بلورات بيكر بونات فيضطركثير الانخراجهازا قال وقد أبدلتها بالهيئة الآتية ثم صور
 شكلها وشرح قطع الجهاز ومخلص ما قاله أن هذا الجهاز مكون من ٣ قناني مثلية
 الفوهات فالقنية الاولى أكبر من أختيها وتجعل لها غرة ألف وتحتوى على الحض
 ادروكلوريك أو كبريتيك والقنية الثانية على يسارها وتجعل لها غرة ث وهي ملوئة
 بطباشير مندى ومعدة لتشرب الحوامض الغريبة التي قد تصاحب الحض الكربوني
 والقنية الثالثة على يسار هذه وتجعل لها غرة د وتحتوى على قليل من الماء وتخدم
 بوظيفة معدل ومقياس فالسرعة التي تنفذ بها فقائح الحض الكربوني تعلن بأمرسالك
 أو بابطاء أو اسراع سيلا ان الحض على الطباشير ويوجد أسفل القنية الاولى الكبيرة
 نبادية من الفخار مخروطية الشكل يوضع فيها البين الكلس المكون من ج من الطباشير
 و ٤ ج من الماء فيدخل فيها الحض شيئاً بالاختيار بواسطة حنفية اتصالية بينها
 وبين القنية الاولى وعلى يسار تلك القناني فسقية من الفخار تعطى لها غرة ه وتخدم
 كرسب وهي ملوئة بأوانى مسطحة من الفخار الابيض ومهيأة فوق بعضها منفصلة بالأسن
 صغيرة بحيث يوجد خلويين كل اثنين منها ويوضع في كل من تلك الاوانى طبقة يمكنها بعض
 خطوط من محلول كربونات البوتاس الذى مقياس كثافته ٣٠ درجة وتلك الفسقية
 مغطاة بغطاء مطين بطلاء بسيط غير شحمى ويوجد في الجهاز أنابيب موصلات بين اجزائه
 وبعضها فالانبوبة الاولى تجعل اتصالاً بين القنية الثانية أى قنية ث والنبادية
 والانبوبة الثانية تجعل اتصالاً بين قنية ث وقنية الحض أى القنية الاولى ومنفعة
 هذا الاتصال حصول تساوى الضغط في اجزاء الجهاز والانبوبة الثالثة تجعل اتصالاً بين
 قنية د وقنية ث والانبوبة الرابعة تخرج من الفوهة الوسطى لقنية د ويعرف بها
 الضغط الباطن بمعدل ما يرتفع السائل فيها والانبوبة الخامسة من الرصاص وتانى
 من الفوهة الجانبية اليسرى لقنية د وتنزل حتى تنفذ في قاعدة الفسقية والانبوبة
 السادسة من رصاص أيضاً وتذهب من غطاء الفسقية حتى تنغمس في الماء وتعارض
 خروج الغاز باطلاق ويوجد في الجهاز أيضاً حرك طويل نعطيه حرف ف وهو عصى
 تخرج من النبادية وتكون ممسكة بواسطة مشاة وتخدم بمنزلة محرك فاذا هيى الجهاز كما ذكر
 وصارت الانبوبة السادسة خارجة عن الماء يرسل الحض على الطباشير بحيث يحصل تيار
 سريع من الحض الكربوني ليكون أقل هدلاً عن أعظم جزء من هواء الجهاز في تنفذ

في الماء طرف الانبوبة السادسة ويرسل تيار لطيف أى خفيف من الغاز بحيث يمسك
ضغط بعض أصابع في الماء ويعرف ذلك بارتفاع عمود السائل في الانبوبة الرابعة فإذا
شوه هذا مقطع الامتصاص يفلج الجهاز وتؤخذ البورات المتكونة وتعرض مياه الأم
لعملية جديدة وإذا نجحت مياه الأم الأخيرة في حرارة محمل دئي تجهزت منه باورات جديدة
ورسم سوبران الشكل المذكور في الجزء الثاني من كتابه في الاقرباذين عمدة ٢٨٦ ثم قال
وأوصى ويلير في تحضير هذا الملح بأن تعرض لتيار من الحوض الكروني كتهلخمة ناتجة
من تكليس الطرطير في بودقة مكشوفة بالكليمة بعد تنديته فامتصاص الغاز الكروني
يكون سهلا جدا بسبب كثرة مسام المادة ثم يغسل الناتج غسلا قويا بالماء الذي درجة
حرارته من ٣٠ الى ٤٠ درجة وأعظم جزء من البكربونات يتبلور بالتبريد وفي مدة
الامتصاص للغاز الكروني تسخن المادة جدا فيلزم حفظ الاناء في الماء البارد والاضطرار
لاذابة المادة ناسبا يصير العملية قليلة التفع اذا عمل العمل في مقدار فيه بعض عظم والبيان
التعليمي لتكوين هذا الملح بسيط جدا فان الكربونات المتعادل كثير التركز ويسكر بونات
أقل اذابة في تبلور أعظم جزء منه على جدران الجهاز ويحصل مع ذلك رسوب هلامي
من السليس ولكن يسهل فصله بغسل البورات

(الجواهر التي لا توافق معه) هي المذكورة في تحت كربونات البوطاس

(الاستعمال الدوائي) استعمال هذا الجوهر في الطب جديدي ويستحق أن يفضل على تحت
كربونات لكونه يحتوى على مثل خواصه مع كونه أثبت تركيبا ولا ينتشر الرطوبة
وليس كايوا ويحتوى على حمض كروني أكثر مما في الاخرتين ويمكن أن يكون المقدار
المستعمل منه كبيرا دون خطر ويستعمل بالاكثرة مضادا للحوامض وهاضما مثل
بيكربونات الصود ومدر البول ومفتنا للحصى أعنى علاج الحصيات الصغيرة الناشئة
من تسلطن الحوض البولي في البول والماء القلوي الكروني المذكور في بعض كتب
الاقرباذين ليس هو التحلل هذا الملح وبالجملة توجد في هذا الملح الخواص التي في تحت
كربونات مع أن قلة كلورته جدا وافرط الحوض الكروني المحتوى هو عليه هما اللذان
صبرا أفضل في المشروبات الفائرة بالفناء المستعملة في الحيات الصغراوية والتي
التشنجي والهمضة وعسر الهضم وحوضه المعدة وبعض تكذرات الوظائف الهضمية
ومع ذلك يقل استعمال هذا الدواء عند الاطباء مع أنه يستحق أن يكون كثيرا الاستعمال
سهولة انالته نقيا وليس غالي الثمن نعم في الحقيقة يفضل عليه بيكر بونات الصود الذي
خواصه كخواصه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من ٥٠ سيج الى ٤ جم في جرعة أو محلول
والماء القلوي الغازي يحضر بأخذ ٥ جم من بيكر بونات البوطاس و ٦٢٥ جم
من الماء النقي وه أجسام من الحوض الكروني يذاب ملح البوطاس في الماء ويحمل
من الحوض الكروني ويوضع في الزجاجات فكل ٣٠ جم من الماء يمسك في محلول ٢٠
سيج من بيكر بونات البوطاس والممزوج الفائر بالفناء يصنع بأخذ ١٠ قح

من البيركروونات البوطاسي وق من ممزوج كافور و نصف ق من عصارة الليمون
والجلاب الفاتر بالقاء يصنع بأخذ ١٠ قح من هذا الملح وق من مستحلب اللوز وم من
شراب الخشخاش البري و ٤ م من عصارة الليمون والمشروب القلوي بالوانيل يصنع
بأخذ مقدار من جم الى ١٠ جم من الملح ولتر من الماء و ٥٠ جم من السكر و ٥ جم من
صبغة الوانيل و يصح على حسب ذوق المريض ابدال صبغة الوانيل بقية غيرها كصبغة
القرفة أو كودولات التاريج أو الليمون بمقدار جم واحد على حسب ذوق المريض كما يصح أن
يقتل بيكر بونات البوطاس بيكر بونات الصود أو بمقدار من دوج من ليمونات الصود أو
مالات الصود والامر اللازم هو أن يعطى للمريض مشروب تقبله شهية بدون أن يتعب
المعدة وبدون أن يسبب له ردة الطعم وأنفة النفس منه ويسهل امتصاصه و يصح أيضاً أن
تبدل صبغة البيركروونات بصبغة راوند زارا الذي هربت يسمى بالهندية بما ذكر
أو يقال راوند زارا أو راوند زارا وهو من الفصيلة الغارية يسمى باللسان
النباتي أغاطوفيلون أو روماتيون أي العطري وهو الذي سماه جرتيرايغوديا وهو
نحبر من العطريات ينبت في مدجسكار وأوراقه وثماره فيها عطرية تقرب من القرنفل
وتعرف ثماره باسم جوز راوند زارا وجمها كالجوز الاعتيادي وتقرب للشكل الكري
وهي خفيفة مسودة ملمس مع استطالة من أسفلها حيث ترتبط بالحامل المسالك لها وتحتوي
على لوز ذات ٧ فصوص أو ٨ موضوعة من الأسفل في مخازن بعددها غير نائمة الكمال
وقتها منفرجة الزاوية ومنتهية بشبه زرقليل الظهور و لعل وكليز أوراق هذا النبات
فوجد فيها هذا عطر يشبه يابدهن القرنفل ولكن يزيد قوامه عنه قليلا ويكن أن يكون
ذلك ناشئا من عاقته حيث يصير جزء منه بذلك رائحة خيما ويعمل من ثماره في بلاد الهند سيج
تجفف ونسبته عمل أوراقه في بهارات الاطعمة كابل من التوابل وليس تلك الثمار
استعمال في الطب وإنما تبشر ونسبته عمل كاستعمال البهارات الاربع المشهورة ولا شك
أن خواص تلك الثمار كخواص تلك العطريات أو نقول كخواص القرنفل الذي يقوم
مقامها مع المنفعة

﴿ كروونات البوطاس والنوشادر ﴾

يسمى أيضا بالكروونات النوشادر البوطاسي وهو جوهر منبه معترف قليل الاستعمال
يوصى باستعماله في ديايطس وعسر الهضم وحصى المثانة ولا يتوافق مع الجواهر التي
لا تتوافق مع تحت كروونات البوطاس ومقدار استعماله من الباطن من ٢ جم الى ٨
في جرعة أو محمولا

﴿ ترزات البوطاس ﴾

يقال له أيضا أنونات البوطاس و ملح النتر والمتر المني و ملح البارود ويسمى بالافريجية
نتر وسلبترو بالطينة نتر وم وهو ملح يوجد في معادن مختلفة وفي مياه بعض برك في بعض
مواد حيوانية كالخسرات التي تسمى بالافريجية قلوبرت وبالغربية نبات الشج و حمارقبان

وغير ذلك ووجوده بالأكثر في كثير من النباتات كالتى من فصيلة لسان الثور وحشيشة
الزجاج وغير ذلك ويتكون دائما في الاراضي والهال السفلى والرطبة وعلى الحيطان المبيضة
والجديدة فينبور على أسطحها أحيانا وسمي بالمعرضة للشمال ولما ساءت المواثر والتصدعات
الحيوانية المتحلل تركيبها وخصوصا قرب المساكن وهو كثير الوجود عند ناعسر والهند
واسبانيا ومملكة نابولي من ايطاليا في الارربة والحيطان العتيقة

(صفاته الطبيعية) هو ملح أبيض يتبلور الى بلورات طويلة منشورية ذات ٦ أسطحة
وتنتهى بقمم مثلثة الزوايا أو باهرام مسدسة القواعد وكثيرا ما تجمع مع بعضها بحيث
يتكون فيها من ذلك قنوات فتكون مقناة وهي شفافة وعدمية الرائحة وطعمها رطب
لذا يعقبه مرارة قليل وثقله الخاص ٩٣٣ ر ١ وهذا هو المسمى بالنتراتقى أو المكزور
وهو المستعمل في الطب وأما النتر المتجر المسمى بالنتر الفلج فيكون كذال من بلورات صغيرة
محببة مجتمعة ببعضها مختلطة فتكون تلك الكتلة بيضاء مائلة للصفرة نصف معتمة فاذا
أذيت من جديد في الماء وبعد أن تتبع على الحرارة كما يفعل ذلك أحيانا أو ألقى في محلولها
قليل من كربونات البوتاس وعرضت لتبلور بطيء منتظم حصل منها المنشورات الطويلة
ذوات الاسطحة الستة المنتهية بالقمم الثنائية الزوايا

(صفاته الكيماوية) هذا الملح الذي تحتوى المائة منه على ٦٦ ر ٤٠ من القاعدة
لا يتغير من الهواء الجاف ويجذب الرطوبة من الهواء الرطب ويسقط في الميعان وإذا
عرض للشارف يبيع نحو درجة ٣٥٠ من المقياس المتبني وإذا صب في حالة مبعاه
النارى وترك ليبرد تكون منه ما يسمى في يوت الادوية بالبلور المعدني وإذا عرص للحرارة
الحراء تصاعد منه غاز الاوكسجين وينتقل لحالة أرويت ثم إذا زادت درجة الحرارة
عن ذلك تحلل تركيب الازوت فيحصل منه غاز الاوكسجين وغاز الازوت وقليل من الحمض
تحت أزويتك وتكون الفضلة هي البوتاس وهو يذوب في الماء وفي الحماز أكثر
من البارد وإذا ألقى على ختم متقد احترق بقوة وإذا خلط بنصف وزنه كبريتا وصبت
في بودقة مسخنة الى الاحمرار نج من ذلك احتراق سريع مع سحب بنصف عظيم لحرارة
وضوء وذلك لأن الكبريت مع هذا الملح ينتج حرارة قوية بها يستعمل في فوريقة
البارود وذلك من الاصول التي بدوهم لا يشال بارود جديد وإذا سخن مع ثلث وزنه من
الكبريت وثاني وزنه من بوتاس المتجر حصل من ذلك مسحوق إذا سخن بالمناصب احترق
بقوة شديدة وبالجملة بارود الحرب والصبي يكون هذا الملح قاعدة له فالبارود يتكون من
النتر والكبريت والفحم وذلك لأن هذا الملح إذا جع مع بعض الاجسام القابلة للاحتراق
تكون منه مركب قابل للاحتراق بتوسط الحرارة ولأن يرفع بشدة فعلى ذلك أسس عمل
البارود الذي هو مخلوط ٧٥ ج من النتر مع ١٢ ج و ١ ج من الكبريت وقد رذل ذلك
من الفحم وذلك البارود هو المستعمل في الحروب ويقال انه مضاد للحمى عند بعض قباطل
التنار ويوضع في العرق فيكون دواء للجنون يا عند عوام العساكر ويوضع في أكياس
على الخلق في أحوال الذبحة عند سكان جزيرة سنقطين بالبريزيل ويستعمل لشكر يشة

ثم من الحيوانات الكلبة ولكن هذا الاستعمال الاخير غير موثوق به
 (تحضيره) ينال بان يعالج بالماء التراب المحتوى عليه ثم يضر المحلول فاذا اتفق كما هو
 الغالب أن يكون التراب القترى محتويا على قليل من نترات البوطاس وكثير من نترات
 الكلس والمغنيسيا المضطر افعلى بجهة علميات فيتمدأ بأن يغسل غسلا قويا التراب القترى
 وبقيالهدم والردم المكونة بالاكثري من أملاح غير قابلة للاذابة ولا يوجد في المائة من
 ذلك التراب أكثر من خمسة أجزاء فالمحلول المثال بعد بجهة غسالات قلبية يصح اعتبار المائة
 منه بقطع النظر عن الماء مكونة من ١٠ أجزاء من نترات البوطاس و ٧٠ من نترات
 الكلس والمغنيسيا و ٥ من ادر وكورات الكلس والمغنيسيا و ١٥ من ادر وكورات
 الصود ثم يضر هذا المحلول حتى تكون كثافته في مقياس بوميه ٢٥ درجة فيحلل تركيبه
 بكبريتات البوطاس ويحت كبريتات البوطاس المتجري فينتج كبريتات الكلس القليل
 الاذابة جدا وتحت كبريتات المغنيسيا العديم الاذابة ونترات وادر وكورات البوطاس
 القابلان للاذابة بحيث يكون السائل محتويا حينئذ خلافا هذين المهيئين على نترات
 وادر وكورات الصود الموجودين في التراب وعلى قليل من كبريتات الكلس وجز يسير
 من أملاح الكلس والمغنيسيا التي لم يحلل تركيبها فيضر السائل ويرفع بالقسط كل ما سب
 من كبريتات الكلس والمقدار الكبير من ادر وكورات الصود أى ملح الطعام ويداوم
 على تبخير السائل الى الجفاف فيقوم من ذلك ما يسمى بالنترات الخام أو نترات الطبخ الاول وهو
 مكون تقريبا من ٧٥ ج من نترات البوطاس و ٢٥ من مخلوط كثير من ادر وكورات
 الصود و قليل من ادر وكورات البوطاس واملاح الكلس والمغنيسيا القابلة للشرب
 الرطوبة ثم يغلى ذلك مع ١ وزنه من الماء الذي يذيب بالاكثري نترات البوطاس وأما
 الاملاح القابلة لتشرب الرطوبة والادر وكورات فتبقى بدون اذابة فتستخرج من قعر
 الطنجير ويعد السائل بالماء وينقى أى يكثر بالغراء ويضر فيزال ترفيه بعض نقاوة لكونه
 يحتوى على الاملاح القابلة لتشرب الرطوبة ومقدار يسير من ادر وكورات الصود
 والبوطاس ولاجل اتمام تنقية هذه البلورات توضع في ماء متحمل من نترات البوطاس
 ومع الماء الاعتمادى فانهم ما يذيان معظم الاملاح الغريبة ولا يؤثران على النتر بحيث يكتفى
 اسالة المحلول ليحصل نترات البوطاس المتجري الذي يحفف قال ميريه وأما الملح المحضر
 مباشرة فيحلل تركيب تحت كبريتات البوطاس بالحض القترى فهو المسمى في بعض كتب
 الاقرباذين بالنترات المولدة أو المتجددة

(الاجسام التي لا توافق معه) الحض الكبير بتي والشب وكبريتات المغنيسيا والحديد
 والخاصصين

(النتائج الصحية والسمية) اذا استعمل هذا الملح من الباطن بمقدار كبير فانه ينتج دائما
 نتائج اشتراكية عظيمة الاعتبار وذلك أن التأثير الذي تحس به الاعصاب المعدية بعد
 الاستعمال يصل حال الى الفخاعين المستطيل والشوكى وضفائرا الاعصاب العقدية فيحصل
 في تلك المراكز الحسية تنوع لا نستشعر به ولكن نرى أنه يحصل ببطء بل قطع للتأثير العصبى

فيحصل صغر وضعف في النبض وانخفاض الحرارة وانتعاش في الخلد وضيق عام وقلق ونحو ذلك كما يحصل احساس شديدا في القسم المعدي وشبهه انكماش شاق في المعدة وكان الشخص يستشعر بحركة اغماء وبشيء يشغل على صدره ويصعد الى عنقه وتدوم تلك النتائج بعض دقائق وتتكرر عند كل استعمال أما اذا استعمل منه ٣ قح أو ٤ فقط بمدة طويلة بمشروب فان تأثيره على الطرق الغذائية لا يدرك ولا يولد نتائج اشتراكية وانما تقتصر أجزاؤه فيصير البول أكثر من العادة إذا كانت الكليتان كبيرتين ناميتين ومنسوجيهما سليما ويكون مقدار البول الخارج على حسب المصل الموجود في الجسم كما في الاستسقاء مثلا أو على حسب الماء المشروب وشوهد بالتجارب الكيماوية وجود هذا الملح في نفل الشخص المستعمل وبوله ويعلم من ذلك يقينا أنه امتص ودخل في الدورة ونبه الالباف الحسية التي لا مسمها لا ترى أنه اذا وضع على جرح أو قرحة فانه يذهب فيها حرقه لا نطاق واحمرارا وحرارة أقل لا يناسب لتأثير أجزائه على أعضاء الدورة وازال النبض الذي عده بعض الاطباء من نتائجها فاذن يصبح كما قال بريير أن نتائج التأثير على البنية الى ٣ أنواع الاول نتائج تأثيره على الطرق الهضمية والثاني الظاهرات الاشتراكية التي تنشأ منه والثالث الحركات التي يحترضها تأثير أجزائه على جميع المنسوجات وصناعة العلاج قد تخرج من تلك الأنواع نتائج نافعة انتهى وقال ميره اذا استعمل بمقدار كبير كل ٢ م الى ٣ م محلول في ٤ أ كواب من ماء يستعمل كوب في كل ساعة فانه يكون مسهلا ولكنه يستدعي احتراسا أكثر مما يستدعيه أغلب الاملاح المتكافئة لانه اذا أعطى مسهولا أو محلول لا مركزا فانه كثير اما بسبب عوارض ثقيلة بل الموت أيضا ولذلك يستعمل مع دلا أو مساعد الاملاح الأخر المتعادلة بمقدار من جم الى ٢ جم فقط ومع ذلك أعطاه بعضهم من ١٠ م الى ١٢ بل بعضهم وصل بمقداره الى ٢ ق في لتر من الماء وذكر ديواس أن مقداره من ١ ق الى ٢ ق ولم يعبث به طرابت أكثر خطرا من الاملاح المتعادلة الأخر وان جاز أن يتسبب عنه اذا استعمل بمقدار كبير كما يقال احساس . ولم في المعدة وسدد وداروريرد في الأطراف وثى ونحو ذلك وذكر دوفليبير بناء على أمثلة كثيرة من الاطباء وعلى تجريباته الخاصة أن هذا الملح قد يستعمل مسهلا بمقدار من ١ ق الى ٢ ق وشاهد من أخذ منه ٢ ونصف ق بدون خطر بل غالبا مع نفع في أمراض مختلفة وأن العوارض التي قد ينتجها تنبأ من كونه أعطى محلول في قليل من الماء أو في حالة الصلابة وأن الاولى تدريج المقادير وأنه لا جمل ادوار البول يختار اعطاؤه بمقدار يسير وبذلك انضج رأي فودريه الذي وضع هذا الجوهر مع السموم الحريفة أو الكافة ونتائج تجريباته أورفيلا التي منها أن مقدار من ٢ م الى ٣ م قاتل للكلاب لكونه يؤثر أولا على الغشاء المخاطي المعدي المعوي ثم على المجموع العصبي بحيث أوقع الحيوان في السبات وكذا أحوال تسمم شاهد مقبريتي في البشر بحيث حصل الموت بعد ١٠ ساعات من استعمال ٢ ونصف ق وكانت امراض التسمم البرد الباطن وألم الدود والغثيان والقيء والاسهال والتشنجات وفقد الحس والحركة ونحو ذلك ثم الموت وفي فتح الرمة شوهد التهاب

بل غفر شافي الطرق الهضمية وشاهد غيره أيضا أن ق منه في كوب ماء مع ٢ ق من شراب التفاح قتلت في ٣ ساعات وشوهد كثر من ذلك وبالجمله نتائج هذا الملح تختلف كما قال بريير على حسب المقدار المستعمل في مرة واحدة وعلى حسب كيفية الاستعمال فقد ارنصف درهم أو م بلوعا أو مجعونا ومن نصف ق الى ق في ٣ أكواب أو ٤ من حامل مائي يحصل من ذلك مدة ربع ساعة حس برشد في القسم المعدى ثم يعرض غشيان ولذع وجذب في المعدة وقولنجات وحركة قوية في البطن وأحيانا قى ثم تعرض استقر أعانت فقلية مع حرقه في الشرج ولكن ذلك قد يختلف كما علمت فإذا كانت الطرق الهضمية في حالة مرضية بأن كانت الاغشية المعدية المعوية في حالة تهيج أو التهاب كان استعمال ذلك الملح خطرا بحيث قد يسبب عوارض نفي له كقي وقلق واضطراب في الاطراف واستفراغات دموية وغثي وانغماء ونحو ذلك فقد اتفق أن مستقما يستعمل عند الزوال ٢ م من هذا الملح في كوب ماء فاستشر به ذلك حالا بحس احتراق في القسم المعدى ارتفع الى الحلق ثم شكى ببرد عام مع رهشة وبقي ذلك الى المساء ثم حصل له براز سائل وقولنجات وشغل في الخلة ثم في الصباح اشتد نبضه وغير ذلك حتى مات وفي فتح الجثة وجد الوجه الباطن للمعدة ملتصبا كما مع اجرا وزائد في أرضية جراء مستوية الحمرة ومع تقرح في الامعاء الدقاق انتهى وقال ميره اذا أدخل هذا الملح تحت الجلد لم يمتص كما قال أورفيل واغما فعلة المهيج يكون موضعا خالصا ولكن شاهد سميت أنه وضع نصف ق على جرح في فخذ كلب طوله ٨ قراريط فأهلكه في ٣٩ ساعة وأما دخاله في الاوردة فهو في العادة قتال ومن تجربات ثبتت أنه حقن في أوردة كلب نصف أوقية من محلول محتوي على سبع وزنه من النتر فأتبع حالات شنجات ثم الموت ودورهما من هذا السائل تسبب عنهما الموت ولكن بدون أن يحدثا شنجات وقال في الذيل نتج من تجربات جديدة فعلمنا موجرن أولان ٣ م من هذا الملح في ٤ ق من الماء زرقت في المنسوج الخلوى تحت الجلد من أرنب فقتلته في ٣٠ أو ٤٠ ساعة وثانيا أن ٣٦ قح في ٤ ق من الماء زرقت في معدة أرنب بواسطة مجس فقتلته في ٤٠ ساعة وأن ٥٠ قح قتلته في ٤ ساعات أو ٥ ولم يوجد أثر التهاب ولا تأكل في المعدة أو الامعاء ولا في السكتين ولا في غير ذلك واغما حصل فقط افرار خارج عن الحدف البول ونصف هذا المقدار لم يقتل وثالثا أن النبيذ والسوائل الكحولية مضادة لتسمم بنترات البوطاس وكذا ٣٦ قح محلول في ٤ ق من النبيذ الخفيف لم يحصل منها قتل ومثل ذلك أيضا اذا حل الملح في الماء بهذه المقادير (الخواص الدوائية) هذه الخواص مشهورة قديما واشتهر صيته بأنه مدر للبول مبردمعدل مسكن بمقدار يسير مثل ١٠ قح الى ١ م في الحى والالتهاب الحاد بعد دور التهييج وفي الاوقات الصفراوية والاستسقاءات من جميع الانواع وامراض القنوات البولية ويعطى اما مجعولا في مغليات أو في جرعات خرواصها مثل خوامه واما مسحوقا واما محبوبا وغير ذلك ومخلوطا بالكافور ووسمي في أحوال الحيات الضعيفة والغير المنظمة أو باملاح متعادلة أو بخلاصات أو غير ذلك واذا زيد مقداره الى ٢ جم أو ٣ كان بحسب الظاهر منها

خفيفا فيسبب أحيانا حرقة البول وكأقوا يستعملونه في الجنوريا المزمنة والاستسقاء
 واحتقانات الاحشاء البطنية والبرقان ونسب سميت واسكندوله قوة مرهلة ومنفعة
 بل معقنة مع أن له فعلا مضادا للعقونة بفعله على المواد الحيوانية وأن فعله المعقن كثيرا
 ما يكون مؤذيا اذا زيد في المقدار ودوم على الاستعمال زمانا طويلا وكان المستعملون له
 أشخاصا ضعافا ومصابين بجمعي عينية لانه حينئذ يكدر الهضم ويسبب ثقلا ووجعا في
 القواد واستفراغات متعبة وتحقق تجربات جديدة أن هذا الملح المسكن للتشنج يحل
 الالتهاب الرئوي في البها ثم ذوات القرون الى التيفوس وانما اعتبره المؤلفون نافعا بوصف
 كونه مبردا في الحميات الالتهائية والوجع الروماتزمي الحاد والتقلصات البطنية والانزفة
 وسيلان نفث الدم مصحوبا حينئذ ببياض القيطس ومدر الخوردا ويكون محلول في روح
 البنزور حيث انه مع ذلك لا يكون حينئذ قابلا للاذابة والبرد الذي ينتج من ذوبانه في الماء كان
 السبب في استعماله لاجل اعطاء زيادة فاعلية للمبردات المستعملة من الظاهر في هذه
 الاحوال واستعمل اسكندوله محلوله كما في علاج الآفات النقرسية وذلك سيرتبعه
 دوفليدري في أحوال النقرس الحاصل من ذاته بعد استعمال مضادات التشنج واستعمله أيضا
 مع التبخار لاجل اضعاف الالتهابات الغير الجراحية ويكون على رأي بعضهم مناسبا لتقليل
 لزوجة الدم وأنه يؤثر على الدم خارج أوعيته أيضا حيث تكون فيه قوة مذيية له
 وتحقق عند دوفليدري أن استعماله بعد الفصد يطفئ فعل القلب والوعية الغليظة لطيفا
 عظيما وتحقق أيضا عند بعضهم أنه مضاد للبلغم وهو على رأي دباس يهيج السعال وعلى حسب
 التجربات الاكيدة أنه من فتح واحدة الى ١٥ تكرور مرتين في اليوم ثم الى جم ثم الى
 نصف م بل ٢ م في مرة واحدة يؤثر تأثيرا منبها على الكليتين وتأثيرا قليل الوضوح
 على القاسة المعوية والجلد وأنه لا يناسب في الآفات الالتهائية فان الفعل المسكن الذي
 يظهر أنه ناتج منه يعقبه حال رد فعل على حسبه في القوة ويؤدي مع الزمن الاعضاء الهضمية
 وانما يناسب اذا كان المراد تنبيه الجهاز الهضمي والبولي في الالتهابات الخفية والنقرسية
 بل الصدوية وأكديرا وجوده في الدم والبول والبراز لشخص استعماله بمقدار كبير وجرب
 هذا الملح عن قريب في القوابي حيث يظهر نفعه فيها كسهل وفي بعض قروح القدمين حيث
 يضم فيها مع الكافور وروح ملح النوشادر فثبتت فاعليته في ذلك بمقدار من جسم الى ٢
 جسم ~~تكرر~~ ٣ مرات أو ٤ في اليوم وثبت نفعه أيضا في حصى وبائية غير معينة الصفة
 تسلطت بآفة وسياسة ١٨٢٠ وأعطى فيها هذا الملح بمقدار كبير مع التبخار كما نتج أيضا
 في الوجع الروماتزمي الحاد بل البليثوراجيا الجديدة وكما أعطى في ذلك مشروبا بمقدار ق في
 ٥ ألتار استعملت في ٢٤ ساعة أعطى أيضا حقنة بمقدار نصف ق واستعمله دوكاري في
 احتباس الطمث بمقدار من ٣ م الى ق في مستحلب ويستعمل ذلك بالملاعق في كل ساعة
 وكذا في الذبحة التلية وتزهل اللوزتين وكذا بحة الصوت حيث نسبت لافراز اعيادي من
 الغشاء المخاطي الخجري فاستعمل لذلك مخلوط ٤ ه فتح من التمر مع ق من ربه الخمان
 وكرر ذلك ٣ مرات أو ٤ في اليوم علاعى القهوة وترك لبس ذوب في الغم وكذا في

الاستسقاءات وسببها الاستسقاء البطني والارتشاح العام المزمن وكذلك في الليقوريا
 النهائية والحفر حيث ذكر بعضهم أن محلول النتر في الخل نافع في ذلك وكذلك في أنواع مختلفة
 من الانزفة حيث أعطى فيها بمقدار كبير أى من نصف ق منه محلول في ماء الصمغ ويستعمل
 ذلك بالملاعق ووجده دوفليير في نفسه عظيم النفع في نفث الدم وفي الحالة التي عرّض فيها
 الآفة الرئوية من الامتلاء وسببها إذا خلط النتر بماء الخردل كما رأى ذلك لاهنك وتكررت
 مشاهدته مثل تلك الخواص قالوا والمنافع المنسالة منه تنسب لتأثيره الاشتراكي الذي
 يظهر في جميع الاعضاء بعد الاستعمال فإذا أعطى بمقدار كبير بلوغاً ومججاً كان تأثيره
 على السطح المعدى قوياً تستعربه أطراف العصب الرئوي المعدى وتنقل ذلك للخناق
 المستطيل ثم يستمر من الضيقة الشمية لغيرها من الضيق الرئوية فتتأثر حلاً أعصاب
 الامعاء وتؤثر بقوة على الخناق الشوكي فيكبد التأثير العصبي تنوعاً فنجانياً وتبطل ضربات
 القلب ويحصل في الاوعية الشعورية الجلدية والشعبية انكماش فيقف التزيف وكذلك
 تتأخر الاشتراكية هي التي يلبسها منافع استعماله في الحميات إذا كانت الحرارة قوية
 والجموع الشرياني زائدة التنبه والنفس متواتر والاعين محتقنة والبول قليلاً النهائي وكان
 هناك حر كالتزيفية وغير ذلك فإرادوا بمساعدة هذا الدواء في هذا التنبه المرضي وامسالك
 القلب عن الدوران وخفض افراط قابلية الجهة للدورى وهبوط شدة الحرارة الجبوية
 وغير ذلك لكن لأجل أن هذه النتائج يلزم أن يستعمل بمقادير كبيرة في مرة واحدة ولكن
 إذا كانت أعضاء الهضم متهيجة وملتهبة فهل يتعرض من تأثيره تغيرات محزنة وتعرض
 عوارض قتالة فنقول نعم كما هو الغالب على الطن ولذلك كانت الطريقة العلاجية لأطباء
 إيطاليا حيث يعتبرون هذا الملح مضاداً للتنبه بحيث يستعملونه في علاج التهاب الرئوي
 لاتلاف الاستعداد المتنبه لاحتوائه عن خطر فيلزم تحقيقات التجارب الكيدة ومازعموه
 أيضاً أنه إذا استعمل في الحميات بمقدار قحنتين أو ٣ في كوب من مشروب فإنه ينال منه
 نتيجة معدلة مبردة وظنوا أيضاً أن من خواصه أن يكين اضطراب الدم وتلطيف الحرارة الجمية
 وقد غلطوا في ذلك فإن التأثير الذي يحس به حينئذ على السطح المعدى يضعف عن أن يوصل
 للمخ تأثيراً اشتراكياً بقدر على أن يحصل نتائج معدلة أو مضادة للتنبه فإذا امتصت أجزاء
 الملح لم يكن تأثيرها على المنسوجات الجمية الا التهييج فاذن من المحقق حصول نتائج مضرة
 عكس ما يؤمل منها على فرض أن ذلك المقدار البسيط الذي دار مع الدم كان عديم الفعل
 والعادة أن يوجه تأثيره على الكلوتين فينزل البول بكثرة وقال مبره في الذيل
 استعمال سولون هذا الملح بمقدار كبير في الوجع الروماتزمي الحاد مع فجاج واضح وكان
 المقدار من ٤ م إلى ٦ في اليوم وبدون فصد ويحمل المريض ذلك المقدار وتم الشفاء
 في مدة من ٨ أيام إلى ١٠ بل كثيراً ما حصل الشفاء في ٧ أيام بدون أن يشاهد تأثير
 علاجي عظيم سوى نقص كثرة التنبض وكثرة الحرارة وحصول العرق ونحو ذلك فمن هذا المقدار
 نقصت الاوجاع عندما توجهت لفصل آخر إذا كان هناك تنقل روماتزمي وتلك المعالجة
 بمرعها تنقل كثرة الانقباضات القلبية الباطنة وتسير النقاظة قصيرة المدة ورجوع الداء أقل

كثرة وذلك التداوى كاف ويحفظ جميع قوته اذا كان الالم الروماتزمى مضاعفا بالتهاب قلبي
باطنى ضعيف فيكون هذا الملح على مقتضى كلام هذا الطبيب مساعداً لنا في علاج
بعض الالتهابات المفصلية الحادة المستعصية على الفصد ومغنياً عن العلاج ببعض احوال من
الاتفات الروماتزمية المفصلية الحادة التي لا يناسب فيها استعمال الاستقراعات الدموية
كما في الاشخاص الضعاف المترشحين ونحوهم وقد نال الطبيب أران نجاحاً في ١٢ حالة
من الروماتزمى المفصلي الحاد باعطاء هذا الملح أى ق في ٣ ألتار من الماء تستعمل في
٢٤ ساعة فانتهى المرض في مدة حدها المتوسط ٨ أيام من المعالجة بعد استعمال قدر
من الملح حده المتوسط من ١١ الى ١٢ ق بدون أن تعرض نتيجة سمية وانما كان
يعرض تنفيس جلدى غزير وأحياناً برازات ثعلبية كثيرة أقل في الغالب من البول الكثير
فن تأثير هذا الملح ذهب كثرة النبض وصلابته وكان يحس غالباً بسهولة الحال من يوم الى
ما بعده مع ان ٣ من هؤلاء المرضى كان معهم التهاب تامورى روماتزمى أو التهاب قلبي
باطنى ونفع هذا الملح على يندل فورى في علاج الاسترسال اللبلى للبول باعطاء ٢٥ قح منه في كل
٣ ساعات فحصل الشفاء لصبي عمره ١٠ سنوات فقهنت مثانته وعضلاتها العاصرة في
٤ أيام وتكررت مشاهدته نفعه في ذلك للطبيب المذكور الانكليزى فنجح معه في ١١ حالة
من ١٥ شفاء هذا العيب القذر الذى يستعمل له على التعاقب الحمامات الباردة والحمامات
العطرية الكحولية والانغماسات القصيرة المدة المتكررة في الماء البارد والذرايح وجوز
التي والسليم المقرن بدون منفعة واختصة

(المقادير وكيفية الاستعمال) يستعمل دواء مقدار من ٦ قح الى ٢٠ في ط
من حامل لعاني ودواء منبهاً بمقدار من ١٢ قح الى نصف م بل ٢ م وكذا
اذا استعمل دواء مضاد للقتنه والدواء المعدل لاسئال يصنع بأخذ ٩ من كل
من نترات وكبريتات البوطاسى وجزأين من الكبريتور الاحمر للزئبق والمقدار من ذلك
للاستعمال من جم الى ٢ جم والجرعة المفتحة تصنع بأخذ جم من النترات و ٥ ق
من مطبوخ الجذور الخمسة و ٢ ق من شراب الجذور الخمسة ويستعمل ذلك بالملاعق
(الجذور الخمسة هي جذور الكرفس والشمار والمقدونس والهليون وشرابة الراعى)
والجرعة القترية تصنع بأخذ ١٨ قح من النترات و ٤ ق من مطبوخ عرق النجيل و ٢
ق من شراب الجذور الخمسة والمستحلب النترى يصنع بأخذ م من النترات وط من
مستحلب اللوز يستعمل بانصاف الاكواب كدواء معدل والجلاب النترى البوطاسى
يصنع بأخذ ٣ م من كل من نترات البوطاس والحض النترى الكحولى و ٤ م من
شراب الليمون و ١٠ ق ونصف من ماء النعنع والاستعمال ق تكرر ٣ أو ٤ أو ٦
مرات كل يوم والنبسذ النترى يصنع بأخذ لتر من نبيذ جيد و ٤ جم من نترات البوطاس
والمسحوق المدري يصنع بأخذ ١٠٠ جم من كل من الصمغ العربى والسكر و ٥٠ جم
من كل من مسحوق نترات البوطاس وجذر الخطمية ويمزج ذلك ويحفظ للاستعمال
بؤخذ منه ١٠ جم لاجل لتر من الماء

﴿ خلاصة البوطاس ﴾

كان يسمى بالتراب المورق لاطرطير وبالتراب المورق النيساق بسبب منظره وبسبب أنهم كانوا يستعملون لآلاته قلوب الطرطير

(صفاته الطبيعية) هو أبيض قابل لأن يتحول إلى منشورات ابرية منتظمة ولكن الغالب أن يكون على شكل كتل مسامية خفيفة أو ندف بيض لامعة خفيفة مورقة وهو عديم الرائحة الشباطية وله رائحة ضعيفة جدا مخصوصة به وطعمه لاذع رطب واضح وثقله الخاص ٢١٠

(الخواص الكيميائية) هو قابل لتشرب الرطوبة بل هو أعظم ملح قابل لتشرب الرطوبة فإذا عرض لمماسة الهواء امتص الرطوبة حال اذاب على هيئة نقط وهو أيضا قابل جدا للاذابة في الماء ويذيب السكرول جزأ عظيم منه ومعظم الخوامض تحلل تركيبه وكذا الحرارة فانها تحلل تركيبه وتزبل منه حمضه بالتصاعد

(تحضيره) ينال كما قال سوبران باذابة كربونات البوطاس النقي في الماء المقطر ثم يصب هذا المحلول جزأ فجزأ في الحمض الخلي الذي في ٣ أو ٤ درجات مع الانتباه لتركة مقدار مفرط يسير من الحمض في السائل ثم ينجح السائل حتى يرجع انصف حجمه في تخجير من فضة ثم يضاف له قليل من الفحم الحيواني المنقى مسحوقا ويغلى لمدة ٤ أو ٥ دقائق ثم يرشح ثم يضاف للسائل جزء من الحمض الخلي ككاف لان يصير حمضيا قليلا ويؤدم على التخجير فإذا صار السائل مركزا تركيزا كافيا حصل على سطحه قشرة بلورية ليس لها اقوام فيواسطة ملوق تطلع دائما على الجانب حتى يزول جميع السائل حينئذ يتولد أيضا بعض لخطات هذا الخللات على النار مع التحريك له بلطف ليست تجفيفه ثم يوضع وهو حار أيضا في أوان جيدة السد والبيان التعليمي هو أن الحمض الخلي يطرد الكربوني ويقوم مقامه والفحم الحيواني يرفع المادة الملونة التي في السائل باتحاده معها والترشيح يفصل الفحم كما يفصل أبيضار سوبا سليس بايسير آتيامن السليس المحوى في الكربونات القلوية وانما حمض السائل تحميضا قليلا لان خللات البوطاس يفقد قليلا من الحمض بالتخجير فع هذا الاحترا من يبقى قلوبا وانما ينجح إلى الجفاف لان خللات البوطاس يتكون منه بالتحول بلورات بدون قوام ويعسر جدا فصلها من مياه الام واختبرت للتجفيف الكيفية المذكورة لبقى خللات البوطاس الشكل الوريقي الذي يسأل عنه وكانوا سابقا يحضرونه باشباع الخلل المقطر من كربونات البوطاس وكانوا يحترسون على صب الكربونات في الخل لاصب الخل على الكربونات لان قلوب هذا الكربونات يمكن حينئذ أن يؤثر على المادة العضوية المحوية في الخل المقطر ويلونه ثم مع هذا الاحترا من لا بال خللات أبيض وانما يكون أكثر توريقا من الخللات المحضر بالحمض الخلي النقي ولاجل تبيض هذا الخللات يذيمونه اذابة تارية في حرارة قوية لاجل تصفهم المادة السامة وانما تصف عن تحاليل تركيب الخللات ومع ذلك هذه الخللات تصبح لآل قلوبية قايلا ثم بعد ذلك كانوا يبيضون هذه الخللات بفحم الخشب ثم بالفحم الحيواني وقد يشدول الخل المقطر بخل الخشب قال سوبران ويمكن أن ينال في عملية واحدة خللات

البوطاس ويبيكر بونات البوطاس وذلك بأن يوضع في اناء ضيق عميق محلول كربونات البوطاس في عيشل وزنه ماء ثم يضاف لذلك شيئا قليلا من الحوض الخلى ويلزم أن يوضع الحوض في أتبوية تكون فوهتها دقيقة جدا وتغمس في المحلول القوي الى عمقه ثم يحرك بخفة لاجل سهولة امتصاص كربونات البوطاس للحمض الكربوني ويادوم على هذا العمل الى أن يستعمل نصف الحوض اللازم للشبع وبشاهد أنه يوصل لذلك اذا لم يجعد الحوض في السائل الا الكربونات فيتولد فيه فوران شديد جدا وبالجملة يغسل الراسب المبلور الذي تكون بقليل من الماء البارد فهذه احوال يبيكر بونات البوطاس وأما الباقي من السائلات وصياها الغسيل فيكمل تحليل تركيبها بالحوض الخلى لاجل حصول خلالات البوطاس ويمكن بذلك الكيفية انالة يبيكر بونات السود وأما خلالات البوطاس الموجود بالمنجرفه وآت من تحليل تركيب مزدوج خلالات الكلس بكبريتات البوطاس أو بطرطرات البوطاس بل أحيانا يستعمل خلالات الرصاص فالتراب المورق المنال بتلك الوسائط يندر أن يكون نقيما إذ يمكن أن يمسك معه كبريتات أو طرطرات الكلس ويعرف ذلك بكون خلالات البوطاس لا يذوب ذوبانا تاما في الماء ولا في الكحول وأما الرصاص فيستعمل على وجوده بالادرجين الكبريتي الذي يرسب بحالة كبريتور الرصاص الاسود وهذا هو الذي يلزم التحفظ منه فالاحسن بالاقر يا ذى تحضير خلالات البوطاس بنفسه كما ذكرنا مباشرة انتهى

(الخواص الدوائية) اعتبروه سابقا مدر البول جيداً مفتحا قويا وغير ذلك فكان كثير الاستعمال علاجاً لليرقان والقولنج الكبدي والاستسقاء وعموماً في السدد والاحتقانات الحشوية وفوابع الحجات المتقطعة وسماحي الربع ومقداره من جم الى ٤ بل ٨ مضافا لمغليات مناسبة أو عصارات حشيشية ويادوم على ذلك مدة طويلة وكان يستعمل كسهل بمقدار ٢ أو ٣ ق في سائل قليل ولكن قد يسبب في الامعاء تكديرا في حركاتها الطبيعية وتعرض قولنجات يتبعها استفرغات ثقيلة فإذا كان في باطن المعدة والامعاء عمل التهابي أو تهيج بسيط فإن ازدراد م منه ينتج في العادة ثقلا في القسم المعدي وغثيانا وهو بواسا فاولئ تنال نتائج أخر اذا استعمل هذا الملح بمقدار صغير وكان ممدودا بحاصل كثير فيشاهد أن قواعده المحمية تنبه الجهار الكاوي فيكثر إفراز البول ويزيد استقرأه وظن بعضهم أنه يهيج الرتين في الاشخاص الذين تكونان فيهم قوتي الحساسية واعتبره دواس أحسن المحللات ولكن يلزم كما قال التحصيل فاعلمته أن يعطى بمقدار كبير كنصف ق أو ق بل أكثر في اليوم وفضل بعضهم على زبدة الطرطري الاستسقاء وكان يستعمل ضد الامراض التي تسببها العامة لبنية وضد التخنازير أيضا ويضم أحيانا مع الكحول واللاتير والمطبوخات المقوية والمدة للبول ونحو ذلك كما في المحلولات المفضة للحصى والجرعة المدة للبول وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) قال بوشرده استعماله للادرار بمقدار من جم الى ٥ جم في لتر من مشروب مغلي واستعماله للتحليل بمقدار من ٥ جم الى ١٥ جم في لتر من مشروب مغلي انتهى أي ويكرر ذلك مرارا في اليوم ومقداره للاسهال من ١٥ جم الى ٣٠

بل أكثر ولكن استعماله لذلك نادر والسائل البوطاسى الخلى يصنع بجزء منه و ٢ ج من الماء المقطر والاستعمال منه من ٤ جم الى ١٤ جم في جرعة وقال بوشرده يعرف باسم خللات البوطاس السائل محلول هذا الملح بحيث تكون كثافته في المقياس ٢٥ درجة في كل ٣٢ جم من هذا السائل تحتوى على ٢ جم تقريرا من خللات البوطاس الجفاف ويستعمل من ذلك مقدار من ١٠ جم الى ٦٠ للتر من مشروب مغلى انتهى وبالطريقة المدرة تصنع بأخذ ٢ م من الملح و ٢ م من شراب الخل و م من ماء القرفة و ٤ ق من منقوع الزيفون وتستعمل بالملاعق

﴿أنواع كربونات الصود﴾

يؤخذ من سوبران بوشرده ودورفول وغيرهم من مهرة المتأخرين انه يستعمل في الطب نوعان من كربونات الصود كربونات متعادل ويكربونات ويستعمل أيضا الصود المتجبرى الذى هو كربونات غير نقي والكربونات المتعادل هو المسمى تحت كربونات الصود وأما بيكربونات الصود فهو كربونات الصود الشايع والكربونات الحضى وهذا ما عليه متأخرو الكيماء وبين الاقربا ذينين اذا علمت ذلك علمت ان ما ذكره ميره جار على الاصطلاح السابق فانه جعل ما يسميه متأخرو الكيماء وبين بيكربونات هو الكربونات الشايع أو المتعادل وأما تحت كربونات فهو ما يكون فيه افراط من الصود فتسميته بيكربونات بالشايع مساهمة لثبته من الحمض وأما تسميته له بالمتعادل فغير المصطلح عليه الآن لان المتأخرين جعلوا المتعادل وضعاً تحت كربونات وان كانت القاعدة مفرطة فيه فافهم ذلك واحذر من الاشتباه ثم قال ميره الاول يعنى بيكربونات أحدث استعمالا في العلاج من الثانى وهو المختار الآن لكونه أثبت وليكون طعمه أقل قلوية وليكون استعماله أقل خطراً مع كونه قوى الفعل مثله قال و ١٠٠ ج من الملح المذكور تحتوى على ٤٥٠.٦٣٢ من الحمض الكربونى و ٣١٨.٣٦٨ من الصود و ٢٣ فقط من الماء وأما تحت كربونات ففيه ١٤١.٦ من الحمض الكربونى و ٢٠.٦٠ من الصود و ٢٥٢.٢ من الماء فبمقتضى ذلك يكون بيكربونات اغنى في الصود وفي الحمض وهما القاعدتان الفعالتان لهذه الاملاح

﴿الاول تحت كربونات الصود (نظرون)﴾

النظرون المذكور يسمى كما علمت بالـ كربونات المتعادل و كربونات صوديك و ملح الصود والصود الكربونانى وبورات الصود وطباشير الصود والصود القالب الفناء والقلوى المعسدى والنظرون الكربونانى والكربونات الصودى والكربونات النظرونى وغير ذلك (صفاته الطبيعية) هذا الملح يتبلور الى منشورات شبيهة بالمعينية أو الى هرمين مربي الزوايا متلامسين بقاعدتيهما واكل منهما قطعة مقطوعة وطعمه قلوى حريف كايولى وهو أبيض أو يقال عديم اللون كما هو عديم الرائحة وهو يتزهر في الهواء (صفاته الكيماوية) قد علمت تركيبه الكيماوى وهو يذوب في مثل وزنه مرتين من الماء البارد وفى أقل من ذلك من الماء المغلى ويخضر شراب البنفسج واذا سخن كا بد ميعا نامائيا فى

ماء تبلوره في درجة حرارة منخفضة ويفقد ماء تبلوره ثم يسحق مع اناناريا فوق الحرارة الحمراء
يسير بدون أن يتخلل تركيبه مالم يكن رطبا ويقتل الى حالة سود مكر بن خال من الماء وهو
يقور من الخوامض

(وجد انه واستخرجه) هو قاعدة صود المتجرح حيث يستخرج منه كما يستخرج أيضا بالصناعة
من ملح الطعام ويسمى بالصود الصناعي والقوى المعدني ويوجد هذا الملح عندنا وفي بلاد
المجارات على شكل زهرات أو برديقة مخلوطة بمريات الصود أو على هيئة بلورات في قعر
بعض بحيرات وهو المسمى عند القدماء بالنطرون وسمي عند العرب وسماه كذلك بليناس ويظهر
أن هذا الاسم عنده كان يطلق على هذا الملح وعلى تحت كربونات البوطاس وعلى النتر وكذا
يوجد في أغلب النباتات التي تنبت على شواطئ البحر المتوسط ومجاولا في بعض المياه المعدنية
ولكن لا يكون نقيا في شيء من تلك الاحوال ويستخرج النطرون بمصر من بحيرات تسمى
طزانة أي محال يخرج منها النطرون ومنها ما يبلغ في الطول ٣ فراسخ أو ٤ وفي العرض
نصف فرسخ ففي زمن الشتاء يرشح ماء من قعرها أحر بنفسجي يعلو عليها نحو مترين ثم اذا
جاءت الحرارة وطالت مدتها انصاعدت تلك المياه كالماء بالتبخير ويبقى بعدها على سطح الارض ملح
هو النطرون يجفف ويباع في المتجر ويستخرج أيضا في بلاد الحجاز (هجرى) من بحيرات
تسمى هناك بالبحيرات البيض لان ماءها في مدة الصيف يتجف غليظ الرمل الذي في قعرها
بتزهرات بيض هي النطرون ويوجد أيضا في محال آخر وخصوصا بالاميرقة بحيرات تحتوي
على هذا النطرون وكذا يوجد في بلاد السودان محال يقال لها آبار السودان يستخرج منها هذا
الملح وتحمله الجلابة الذين يحملون العبيد والحواري الارقاء فيوجد معهم مخلوطا برمال تلك
الاراضي وتذهب عربان في كل سنة من بلاد الصعيد الى تلك البلاد ومعهم خيل يبيعونها
للسودان ويأتون من هناك بجمال يحملونها من ذلك النطرون النقي الخالي من الرمل فيكون
ثمنه أغلى من نطرون مصر ويباع بالصعيد ليخلط مع النشوق الذي يتسعون به وهو مسحوق
التخ وكذا يوجد متزهر على سطح بعض الاراضي وبعض الحيطان ويظهر أيضا حينئذ
ان النطرون ينشأ من تحليل تركيب ملح الطعام بالطباشير أي كربونات الكلس فكل موضع
وجد فيه هذا الملحان محتلمين يوجد فيه زهرات متكونة منهما هي كربونات الصود
ويستخرج كربونات الصود المتجري المسمى في المتجر بالصود من النباتات البحرية ويتركب
تركيبا كيمياويا من أجزاء مختلفة من كربونات وكبريتات الصود وكبريتور الصوديوم وأوكسيد
الحديد وخم طائر من الحرق ويحتوي أيضا احيانا على كبريتات البوطاس وكلوور
البوطاسيوم والمقبول من ذلك صود اسبانيا حيث يسمى في المتجر بصود القنط وصود
قرطاجنة وملح ويستخرج من نباتات كثيرة حتى انها استنبقت بشواطئ اسبانيا لاجل ذلك
فهى غنية من القوى بحيث يوجد في المائة منها من كربونات الصود من ٢٥ الى ٤٠
وكيفية استخراج صود المتجر من النباتات البحرية أن يقطع النبات الذي يجده زهره هذا الصود
ويجفف في الهواء ويحرق في حفرة عميقة نحو مترين او يجرى بها من متر الى ٣ وينزل ذلك
الحرق في الهواء على أرض جيدة الخفاف وبذلك أن ينتج منه رماد كما يحصل من الخشب ينتج

منه كتلة حلينة صلبة من دجاجة ~~تصكر~~ وتدخل في التحجير باسم الصود البلدي ويسمى أيضا
بالاسماء السابقة والصود المستخرج فرائسا أقل اعتبارا من صود اسبانيا وبميزاني
٣ أنواع ساليقرن وهو صود زربون وبلنسكيت وهو صود ايج مريت ووارين وهو
صود نرمندى فصود زربون أت من حرق ساليقورنيا أنوا فالصود الاتي منه تحتوي المائة
على مقدار من كربونات الصود من ١٤ الى ١٥ ويستعمل بالاكثر في معامل الزجاج
وأما بلنسكيت فيستخرج من جميع النباتات الحلينة التي تنبت طبيعة على حافة البحر وهي
ساليقورنيا أوروييا وسلسولا طراجوس وسلسولا كلتي وأطر بلكنس برطولا قويد
واسطاطس ليونيوم وتحش تلك النباتات في آخر الصيف وتجفف ثم تحرق والصود الناتج
منها تحتوي المائة منه من كربونات الصود على مقدار من ٣ الى ٤ وأما وارين فيستخرج
من جنس فوقوس حيث ينبت بكثرة على شواطئ بحر أوقيانوس وهو أفقر الأنواع ليكون
كربونات الصود فيه قليلا جدا ويكثر فيه كلور و البوطاسيوم والصوديوم وكبريتات
البوطاس والصود يوجد فيه أيضا جزء يسير من يود و البوطاسيوم ولكن أكثر
~~صود~~ كربونات الصود الموجود بالتجربة هو المعروف بملح الصود ينال صناعة بأن يحلل
تركيب مخلوط أجزاء متساوية من كبريتات الصود انطلي من الماء ومن الطباشير و
من مسحوق الفحم كذا في بوشرد وقال ينال بالخذ نحو ١٨٠ ج من كبريتات
الصود الجفاف ومثلها من مسحوق الطباشير الناعم و ١١٠ من مسحوق فحم الخشب
أورغم الأرض ويخلط الكل جيدا ويلقى في تنور انعكاس يكون شكله ايلبسيا أي قريبا
للبضاوية وتكون حرارته أعلى قليلا من الحرارة الحمراء الكرزية ويجعل الكل في كل
ربع ساعة فبعد زمن مائتي الكتل يحث في ثقبين بقضيب من حديد ثم تستخرج
وتوضع في طنجيرة تلك المائة هي الصود الصانعي وإذا استعملت الاجزاء التي ذكرناها
نيل تقريبا ٣٠٠ جزء من الصود الذي تكون غمرته من ٣٢ الى ٣٣ درجة أي أن المائة
منه تحتوي على مقدار من كربونات الصود التي من ٣٢ الى ٣٣ ج وأما تحضير
الكربونات من صود التجبر فإن يؤخذ كما قال سوبيران ملح الصود التجري ويذاب على
الحرارة في الماء في طنجير من مخلوط المعادن ثم يرشح السائل مغليا من مرشح الورق ويوضع
السائل على النار اذ الزم في طنجير المعادن لأجل تركيزه وتكون الغلظة ثم يترك للتبلور
في الطنجير نفسه أو في أوان منفصلة وإذا انفجرت مياه الأم تجهزت منها بلورات جديدة
تكون في العادة ملونة يحتاج لتنقيتها بالتبلور جديد وانما أمرنا بالذوبان والتبلور في أوان
من مخلوط المعادن لأن هذه الاواني لا تتلصق عليها البلورات ومادامت مبللة بالسائل
القلوي لا تتأكسد أصلا ولا تملون البلورات ويصح أن تستعمل أواني الفخار
المدهونة لأجل التبلور ولكن ينفذ فيها الصود ولا يمكن استعمالها ثانيا فكل كربونات
الصود المنال بأول تبلور يحتوي على كبريتات الصود والملح البحري فيبقى بالتبلور جملة
مرات وتعرف نقاوة البلورات بكون مخلولها لشابع من الحض النقي التي لا يرسب
فيه واسب من نترات الفضة ولان كلور و الباريوم وقال بوشرد لأجل انالة هذا

الملح تقيماً بآداب صود المتجر في مثل وزنه ٥ مرات من الماء الحار ثم يرشح المحلول ويصفى
 طنجير من الجدي إلى أن يصير كثافته في مقياس بوميه من ٢٨ إلى ٣٠ درجة ثم يترك
 ليتبلور في محل رطب وبعد ذلك يكونه بأربع وعشرين ساعة يصفى الجزء السائل وتترك
 البلورات لتجف ثم يوضع قبل أن يصير تمام الحفاف في إناء جيد السد وتبخر مياه الأثم
 فتجف بالتبديد كمية جديدة من البلورات تضاف للبلورات الأولى وأما مياه الأثم الأخيرة
 التي لم يحصل منها بلورات فتحتوى على الصود الكاوي الآتى من الملح المستعمل فالمناسب
 تركها معرضة للهواء لتكتسب منه الحض الكبريتى بالامتصاص أى فتصير في حالة
 كربونات وبعد نحو ١٥ أو ٢٠ يوماً إذا تكثرت على سطح الصود تهرى يغسل غداً
 قلوياً من جديد ثم يختر السائل حتى تتقارب أجزاؤه بالمناسب فينال بالتبديد كربونات مبلورة
 يسهل تقيمتها ببلورات جديدة

(الاستعمال) يستعمل هذا الملح كثيراً في الصناعات فيما يستعمل فيه الصود في الطب
 وبالمقادير التي يستعمل بها يترك كربونات البوتاس بل هو الآن أحسن منه لكونه أقل
 كآوية منه وهو يدخل في كثير من الصبغات المزة وخصوصاً صبغة الخنطيانا ويجمع
 أحياناً مع بعض مسهلات كالراوند والكلوميلاس ومع الأدوية المرة والعطريات
 وفي البلوعات القوية للمعدة والجرجات المهضة والمضادة للعوامل والماسحة ومع المغنيسيا
 والصابون الأبيض وغير ذلك وفي جميع ذلك يختار منه البلورات الشفافة التي ليس فيها أثر
 تهرير ومع ذلك أمر واجب استعمالها جافة إذا أريد إدخالها في الحبوب وكان هذا الجوهر
 مستعملاً عند بقرط ونسب القدماء له خاصة التحليل والاذابة فلذلك اعتبروه مقطوعاً محللاً
 مضاداً للخنزير مدر للبول مفتتاً للحصى فأمروا به علاجاً للاستسقاء والدوسنطاريا
 وللخوف من الماء ولعلكن أكثر استعماله في أمراض الكلىتين والمثانة ويقوم منه مع
 الصابون الطبي البلوعات المفتة للحصى في كتب كثيرين الأقرباذنيين ويقوم منه مع ماء
 الكلس أى م منه لكل ط ما يسمى بالماء المضاد للأوجاع الكولية واستعمل أيضاً روقاً
 بعد اذابة في محلول الصابون بمقدار ١٤ ق وعلى حسب تفتيشات بعضهم
 يكون فعله على الحصىات البولية وعلى البول الذي يصير هوقاً بعد بعض ساعات شديداً
 بفعل كربونات البوتاس وأدخله سوديوري في البلوعات القوية للمعدة بمقدار ٤ قح
 في كل بلعة مع مسحوق عطري وشاهد نجاحه أيضاً محللاً في مطبوخ العشب علاجاً للداء
 الزهري الذي استعصى على الرثيق وصحبه يارسون مع الأفيون والايبيكا كوانا بمقدار
 ٢ قح في كل ٤ ساعات بعد أن يبقا المريض فيكون ذلك علاجاً للسهال التشنجي ثم تبدل
 الايبيكا كوانا إذا نقصت قوة التوب وكثرت بالأدوية المرة وشاهد بيطونون نجاحه
 غسولات علاج الحكة الفرج وهى داء فضيل فيه الآن محلول السليمانى ونجح مع بشير
 الجنوى مثل نجاح البود لعلاج درم الغدة الدرقية والاحتقانات الخنازيرية التي تصاحبه
 أعنى من ٢ م إلى ١ ق في ٨ ق من الماء ويستعمل من ذلك ملعقتان واحدة في الصباح
 وواحدة في المساء في نصف كوب من نيمداً وماء سكرى عطري بحيث رأى بعد ٢٠ يوماً

ان ورم الغدة الذي كان كبيراً لجم حدة انقص نقصاً غريباً ويلزم أن ينسب ذلك لعل أجزاء
على المحال المصابة وأحياناً ينضم مع الادوية المزة ومع العطوريات وشوهدت أمثلة كثيرة
من ذلك واستعمله هرفلندي تلك الاحوال فأعطاه في ماء المليسا والقرفة وقد وضع منه
على ماء الحمام ٨ ق أوط فيكون لهذا الملح تأثير نافع في السطح الجلدي فباستخدامه الكيماوي
يزيل المواد الطبوية الراسبة على ذلك السطح وكذا يؤثر في صفائح البشرة التي انفصلت منه
افصلاً غير تام وصارت لا تنسب للجلد الحى فهذا الملح ينظف الجلد ويوقظ حيويته
وينبهه ويساعد على ثوران وظيفة التنفيس الجلدي ويعطى للمارستها جميع ما يلزم
من المفاعلية اللازمة وتنفع تلك الحمامات لعلاج آفات كثيرة جلدية فتذيب القشور
والجواهر الخفاف من الحلمات وتحدث في المحال المتقرحة انطباعاتاً فاعا في كثير من الاحوال
وأما أطباء العرب فتبعوا اليونانيين في جعلهم النطرون نوعاً من البورق وشروا خواصه
في محبث البورق ولكن كان نوعاً يميزا عندهم وعذرهم في ذلك عدم معرفتهم بالعلوم
الكيمائية فنقل ابن البيطار عن ارسطاطاليس أن النطرون وان كان من جنس البورق
الآن له أفاعيل غير أفاعيل البورق ونقل عن ابن واقد عن بعض الأطباء أن البورق
المصرى صنفان صنف يسمى النطرون وهو ملح يحرق يضرب الى الحجرة وطعمه الى الملوحة
مع مرارة يسيرة تشوبه وصنف يعرف ببورق الخبز لان الخبز ينحصر يحلونه في الماء
ويغسلون ظاهراً الخبز به قبل طبخه فيكسبه به بريقاً ورونقاً ونقل عن ديسقوريدس
أن الدواء الذي يقال له افريطرون ومنه زبد النطرون هو الذي يزعم بعض الناس أنه
البورق الارمنى فأجوده ما يكون خفيفاً جذاذاً صفاً شح سريع التفتت ولونه يكون
الفرير شبيهاً بالزبد اذا ما وبعد هذا الصنف في الجودة المصرية ونقل عنه أيضاً أن قوة
النطرون وقوة الدواء الذي يقال له افريطرون شبيهان بقوة الملح الآن النطرون يفضل عليه
بأنه يسكن المغص اذا سحق مع مثله من كبريت وشرب مع ادرومالي المركب من جزأين من ماء
الطر وجزء من العسل أو مع الادوية المحللة للرياح مثل طبخ الزوفا والحاشا والسذاب
أو الشبث وقد يخلط ببعض الادهان المسخنة أو المحللة ويتمسح به في الحيات الدورية عند
البرد والقشعريرة ويكون بقرب النار فانه يحلل وينفع نفعاً يائناً وقد يقع في اخلاط بعض
المراهم المحللة والمراهم الجاذبة والمراهم المتخذة للجرب المتقرح والحكة والبرص واذا
خلط بصمغ البطم وجعل على الدمام قبل فتح أفواهها واذا شرب منه مثقالان مع الماء
أزال مضرة الذراريح القتالة واذا غسل به الرأس في الحزاز نفعه ويشرب مع الادوية
القاتلة للدود فيخرجها ويقوى فعلها وكذا اذا مسح به البطن والسرّة والخاصرة
ويجلس قرب النار فيقتل الديدان ويخرجها ويقال اذا أنعم سحقه وأضيف اليه عسل
حتى صار دبقاً ثم طلى به القضيبي والشرج والعانة فانه ينفع انعطاماً مخبراً وقال الشريف
اذا أخذ منه نصف أوقية وحل في نصف ط من ماء على نار هادئة ومزج معها بعد الانحلال
ربع ط أو ٤ ق من زيت عذب واستعمل ذلك شرباً شياً بأفشيء أنى علة القولنج الحادث
للسباكين في معادن الفضة والرمصاص نفعهم مجرب قالوا هذه التجربة جارية

في التطرون والبورق منها ما يكون أن التطرون أقوى فاعلية عندهم من البورق فيكون في غالب التراكيب مقدار على النصف من البورق ولذا يجعلون بدل البورق نصف وزنه من التطرون انتهى وتنتج من تجريبات متأخرى الأطباء ما حاصله بالاختصار أن هذا الملح إذا استعمل بمقدار كبير كان سماً كاللواجم مقدار متوسط يكون مسهلاً لكنه أقل تهييجاً من كربونات البوتاس و بمقدار يسير عمد بالماء يكون مدراف يؤثر تأثيراً مخصوصاً على الجهاز الهضمي فيستعمل في الاستسقاآت الضعفية والاحتقانات الحشوية البطنية والخنزيرية وورم الغدة الدرقية وكذا في ضعف الهضم وحضبة الطرق الأولية وفي الحيات الصفراوية والتي التقلص والسعال التنفسي والحصبات الكلوية والمثانية التي فيها مقدار مقرط من الحمض البولي ولا تنس جمعه مع الكبريت المصعد أجزاء متساوية فيدخل في علاج الآفات الجلدية وكذا يستعمل من الظاهر كما علمت

(الاجسام التي لا تتوافق معه) الحوامض المركزة وماء الكلس وكبريتات كل من المغنيسية والحامض والحديد والخواصين والشب وادور كلورات النوشادر وكلوور الزئبق ونترات الفضة والطرطير المقي

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت أن استعماله من الباطن قليل حيث يفضل عليه بيكر بونات إلا في بعض ذلك وأما استعماله من الظاهر فكثير لانه دواء جليل لمقاومة الامراض الجلدية كالقواحي المستعصية والحكة والجرب والاحتقانات الخنزيرية فيقدار ما يستعمل منه من الداخل وان كان نادواً من ٥٠ سيج الى ٢ جم ضد الحمضية والغالب جمعه مع خلاصات مرة و بمقدار من ٥٠ سيج الى جم واحد في ٥٠٠ جم من الماء كدواء مدر للبول وحبوب الصود تصنع بأخذ ٣ م من الملح وم من الصابون الطبي و ١٠ ن من الدهن الطياو للكر او يا ومقدار كاف من الماء والاستعمال من ٢ قح الى ٦ تكسر مرتين أو ٣ في اليوم وأما استعماله من الظاهر فيصنع منه حمام عام قلوبى بأخذ مقدار من ٢٥٠ الى ٥٠٠ جم من ملح الصود المتجربى الجاف و ٣٠٠ لتر من الماء يصنع ذلك حماماً ودرجة حرارته من ٢٨ الى ٣٠ درجة ويضع منه مرهم قلوبى بأخذ ١٠ جم من كربونات الصود و ٥ جم من لودنوم سيدنام و ٥٠ جم من الشمع الحلو قال بوشرده وأما أفضل على الشحم أى اختار بدله الصابون الذى يحول الى قوام مناسب بقليل من زيت الزيتون ويصنع منه زروقات بأخذ مقدار من ملح من ٤ جم الى ٥ لآجل ٥٠٠ جم من الماء

﴿ بيكر بونات الصود ﴾

هو كربونات الصود الشابع والصود الحضى وملح ويشى الهاضم والتطرون الكربونى الحضى وكانوا سابقاً يسمونه كربونات الصود المتعادل والا أن ليس كذلك وانما المتعادل هو تحت كربونات الصود قال بوشرده لا يوجد في الطبيعة وقال دورفول انه يوجد في مياه معدنية كثيرة وسيمامياه ويشى وستلبان ووال بفرانسا وجيزير بازلندة وقال ميريه

انه يوجد بكثرة في افر يقيمة أى في اقليم سوكانه حيث يسمى هناك باسم أطرون فيكون كذلك صلبة يابسة مضطعة انتهى

(صفاته الطبيعية والكيميائية) هو يتبلور الى منشورات بيض رباحية الزوايا وذوات ٤ مسطحات وانكى الغالب أن يكون على هيئة أجسام تراكنة على بعضها ممتدة مركبة من بلورات صغيرة شفافة قلوى خفيف بولى قال بوشرده ودورفول الماء البارد انما يذيب $\frac{1}{10}$ من وزنه وقال سويران ان ١٠٠ ج من الماء تذيب من الملح في درجة الصفر ٩٥ ر ٨ و ١٠ ج تذيب ٤ في حرارة ١٠ درج و ١١ ج تذيب ١٥ ج في حرارة ٢٠ والماء المغلى يحوله الى سسكوى كربونات قلوى وحضر كربونى واذا اطبل غلبه زمن طويل لا تحوّل كله الى حالة كربونات بسيط وقال بوشرده وغيره انه يحضر شراب البنفسج واذا سخن تحلل تركيبه وانتقل لحالة تحت كربونات حيث يفقد نصف حجمه كما يتحلل جزء منه بالغلى البسيط المحلوله المائى

(تخصيره) تحضر هذا الملح بسيط جدا فيعرض كربونات الصودا المبلورة عادة لتأثير جوتون الحمض الكربونى فاما أن يترك يتأخر مستدام من هذا الغاز في الجهاز مخصوص الذى اخترعه ولثير أويكيسر كما قال سميت هذا الغاز الكربونى في اثناء يحتوى على بلورات من كربونات الصودا محمولة على حجاب حار من القصدير فالحمض الكربونى يتنقل الى مركز البلورات ويحوّلها الى بيكر بونات بدون أن يغير شكلها الظاهر وانما تأثيره عميق فاذا بقي في الباطن بعض أجزاء حافظة لشدة لافيتها يكون ذلك دليلا على أن تأثير الغاز الكربونى لم يستدم زمن أطول ولا وحيث ان الكربونات المستعملة يحتوى على ماء أكثر من بيكر بونات المتكون يسيل هذا الماء كلما تحوّل الملح الى محلول شائع فيشغل عن الاوانى وبسبب ذلك يوضع الملح على حجاب حار منقّب وعمود في ارتفاع ما ومن النافع في هذه العملية هو أنه اذا استعمل ملح الصودا الملوّث بيكر بونات الصودا وملح الطعام ينال مع ذلك بيكر بونات نقي لان هذه الاملاح الغريبة تنجذب مع ماء التبلور كذا في بوشرده وقال دورفول يذاب في بعض المعامل الانقلابية ٦٣ كج من كربونات الصودا في ٥٠ كج من الماء ثم يوصل للمحلول غاز الحمض الكربونى فيرسب بيكر بونات كلما تكون الى أن يحصل ٢٠ كج فتفصل ثم يضاف على مياه الاثم كربونات صودا جديد وهكذا

(الاجسام التى لا تتوافق معه) الحوامض وماء الكلس وكبريتات المغنيسيا والحديد وال نحاس والخامر يزن والشب وادر وكاورات النوشادر وتترات الفضة وكاورور والبق والطرطير المقيئ

(النتائج الصحية) قول بريير تأثير هذا الملح على المعدة هو أنه ينه في العادة بممارسة وظائفها فالمعدة تكون نهيتهم جيدة وهضمهم أسهل وانظهم فاذا أدمنوا الاستعمال استندعروا من أنفسهم بالقوة والصحة التامة فقد اتفق أن شخصا عمره ٥٠ سنة أدمن على استعمال م منه كل يوم في الصباح مزوجا بكيوبين من الماء مدة اثنين فلما قطع استعماله صار يوله كثيرا التحمل لرواسب ومنكذرا مع أنه في مدة الاستعمال لم يحصل له

تألم في المعدة ولا في الامعاء من ملامسة هذا الجوهر ولم تتكثرفيه مما سوسة المهضم
ولكن تلك النتائج الحميدة لا تحصل منه اذا كانت المعدة في حالة مرضية وصار سطحها
الباطن متنجسا وفيه عمل التماسي وتقرحات وحصول للاغشية المعدية بعض استحقاقات
وتغيرات وانتفى لا تخار أنه استعمل مدة ٦٠ يوما في كل يوم زجاجة ماء فيها ٤ جم
من هذا الملح فمات فجأة وقتحت جنته فوجد الفشاء المخاطي للمعدة والاثنا عشرى مسودا
فخينا لينا فاذا كان في السطح المعوي حساسية مرضية جاز أن يحصل من هذا الملح
قولنجات واستفراغات تقليدية ومن العظم الاعتبار لفعل هذا الملح تأثيره في الصفات
الكيمائية لجميع الاخلاط فيعطى طبيعة قلووية لجميع الانزيمات بل أحبا للأنفيس
الجلدي بل للمواد الثقيلة المذروسة أيضا ولكن قوته تطهر بالاكثر في البول لان هذا
السائل يفقد باستعمال هذا الدواء صفته الحمضية ويكتسب طبيعة مخالفة لها أي يصير قلويا
فقد أكد درسيه أن السكوب من الماء المعدني لو يشى الحموى على حرام من هذا الملح لا يكفي
لصبرورة البول قلويا وإنما يصير بسرعة قلويا من كوبين من هذا الماء وتحفظ تلك الصفة فيه
مدة من ٨ ساعات الى ٩ وان ٣ أ كواب من الماء المذكور تعطى البول صفة القلووية
مدة ٢٤ ساعة وانه اذا أخذ كل يوم ٤ أ كواب في البول قلويا على الدوام

(النتائج الدوائية) هذا التغير المذكور طبيعة البول ربما كان فيبوعا ذاتيا لا مر عظيم
الاهتمام وهو علاج التجمعات التي تتكون كثيرا في هذا السائل حال اجتيازه في أعضائه
فيمكن التسلسل على تلك التجمعات في الكليتين نفسها أو الحالبين أو المثانة بالقواعد
القلوية التي توجد في البول بعد استعمال بيكر بونات الصود فتذوب فيه وتنجذب معه
الى الخارج واذا صار البول قلويا جاز أن يمنع تكون هذه التجمعات فاذا شرب المريض
ماء قلويا راسب في بوله رسوب كثير فينتكدر سر يعاين ببق دائما قلويا لا يرسب منه راسب
أصلا قاتلا ثم الدوائى هنا ليس كبر بونات الصود لا يشبه تأثير الادوية الاخرى وإنما له حالة
أخرى وذلك أن تأثير الادوية يؤثر دائما على المنسوجات الاليسية فاذا عولجت بها
العوارض وزالت بها الاصابات المرضية فذلك لان هذه الادوية نوعت حالة الاعضاء
المرضية وأعطت لحركاتها صفة أخرى أما هنا فشي آخر وهو أن عند فاسا ثلا منفرزا
يؤثر الدواء فيه فيعطى له صفات جديدة تصير مذييلا لجسام غريبة عن البنية براد انلافها
في التجاويف التي وجودها فيها يؤذى ويحترض عوارض فلا يكون ليس كبر بونات الصود
تأثير نافع في الاعضاء أصلا وإنما تأثيره عليها رائد انتهى بريير

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علم ذلك مما أسلفناه والامر الوسط أن مقداره
من الباطن من ١٠ سم الى ٣٠ كدواء معدى ومن جم واحد الى ٢ كدواء مدرة
ويستعمل جرعة أو محلول أو بلع أو حبوبا أو أقراصا أو غيرة ذلك ويحضّر في بيوت
الادوية مسحوق ملين غازى أى مسهل خفيف مركب من مخلوط جزء من بيكر بونات
الصود و ٣ جم من طرطرات الصود والبوطاس ويستعمل ذلك مع ج من الخوض
الطرطري ليشكون من ذلك مخلوط غازى شبيه بالفعل بما سددت وهو كثير الاستعمال

في انكسارية في الاحوال التي يستعمل فيها هذا الماء وكذا يحضر ما يسمى عند الانكليزيين
سودا بوديرو وهو مسحوق غازي الشكل مكون من ٢ جم من الحضر الطرطري و ٢ جم
من بيكربونات الصودا يذاب ذلك في نصف كوب من ماء فيتمسكون منه في الوقت ماء غازي
يستعمل مشروباً اما للتذاذ واما في الاحوال التي يطلب فيها استعمال المياه الحضية
رأيا ليقوم مقام الجرعة المضادة لقيء الطيب رفيف ويحضّر أيضا صودا وانترالمسي أيضا
بماء الصودا المكرين وهو محلول خفيف لبيكربونات الصودا في الماء التام عمل لغاز الحضر
الكربوني وتركيبه أن يؤخذ ٢٠ جم من بيكربونات الصودا و ٢٠ جم من الماء المقطر
وهو أجمام من الحضر الكربوني ويفعل كما يفعل في الماء القلوي الغازي الآتي وهو كثير
الاستعمال يلاذ الانكليزيون خصوصا في نهاية الاكل كمشروب مهضم والماء القلوي الغازي
محلول خفيف تحت كربونات الصودا متحمل لكثير من الحضر الكربوني ويظهر أنه مكون
بالذات من بيكربونات الذي يكون أيضا قاعدة للمياه المعدنية القلوية الغازية الطبيعية
ويجمع هذا الجوهر مع الكافور وشراب الخشخاش في جرعة توصف بكونها مضادة للحمى
مذكورة في أقرباذين جردان وكان يستعمل أحيانا مخلوطا بالحضر الليوني وكذا يؤخذ
منه م ونصف لكل زجاجة من بونديشيليس ليعطى له ترغية بيشنبانيا ويمكن ادخاله
في الشكولا المعدة لان قو كل غير مطبوخة وذلك بقصد ادم تقريدا لكل رطل فيعطى لها
طعم طريبا مقبولا ويريد في قابلية الهضم ويكون هذا الملح أيضا قاعدة للاقراص القلوية
المهضمة لويشي المسماة أيضا اقراص بيكربونات الصودا واقراص درسيه حيث مدحها
هذا الكيمائي سنة ١٨٢٩ عيسوية وهي مركبة من ٢٢ جم من بيكربونات
الصودا و ٦٠ جم من السكر الأبيض ومدة مدار كاف من صمغ الكثير او تفعل حسب
الصناعة اقراصا كل قرص منها ٥ جم واحد ويحتوي على ٥ مج من بيكربونات الصودا
وتعطر بحبيبة تلك الاقراص بثمان جم من البسم طلو الذي يحل في ١٦ جم من الكحول
الذي في ٣٥ درجة من مقياس الكثافة لكريتيير وتزج تلك الصبغة باللعاب وتعطر أيضا
بالدهن الطيار لاوردا وكما قال درسيه يعطرا منع وقال يبرال ان الصمغ العربي يعطى
للاقراص منظرا أجمل ومقدار ما يستعمل منها من ٤ اقراص الى ١٢ في اليوم قبل
الآكل وبعد وكانت مدحة بكونها تقوم مقام ماء ويشي مع أن ٢٠ قرصا منها لا يحصل
منها الا مثل كوب واحد من ذلك الماء وتلك الاقراص تجذب من الهواء بعض رطوبة
رديستعمل معطرة كما رأيت بالنعنع أو يلبس طلو أو غير ذلك وغير معطرة في حالة حوضة
المعدة والهضم الشاق وعدم الهضم رأسا وفي بعض الآفات التي يقال لها زلالبة
أو تخامية وفي الحصيات الصغيرة والنقرس وغير ذلك وقال بريير رأينا أنها تزيل خود
المعدة النائي من ضعف التأثير العصبي فتعبد الشهية وممارسة الهضم ويمكن أن تنفع
في ضعف تغذية أغشية المعدة أيتها اذا رقت جدرانها وهل تنفع تلك الاقراص في إلبز
منسوحها نقول ثبت بالتجربة أنها تناسب اذا كان في المعدة تهييج أو التهاب أو قروح
أو قودات سرطانية أو نحو ذلك لانه يحصل منها حبة حرارة ووخز قوي في القسم المعدي

ويصعد منها في الفم قلس وتضجر الرضى من الالطس ومن ألم الخشلة بعد ازدرادها فقد
انفق أن شخصا استعمل واحدة منها فأحس بشبه نار في المعدة وتحقق بعد بعض أيام أن
معه التهابا في الغشاء المخاطي المعدي والثاني عسرى ووجد ذلك الغشاء أحمر منقطا بنحى
مختل من القوادى نهاية الاثني عشرى نعم تلك الاقراص قد تزيل حموضة المعدة ولكن قد
تولدها وتكثرها فحين معهم تهيج أو التهاب أو تقرح في المعدة وتولد منها فيه هم أفرات
حساسة في التجويف المعدي ويصنع أيضا مشروب قلوى مركب من ٢ جم من
بيكر بونات الصود ولتر من منقوع الزيزفون و ٥٠ جم من شراب السكر

﴿ بورق ﴾ (بورات الصود) ﴿

قد ذكرنا البورق في مجت القوابض لأن أكثر استعماله من الظاهر وذكره بوشرد هنا
في مجت المدرجات للبول وجعله ترسوم الادوية المهيجة نهاية ما نقول هنا قد كان هذا
الملح مستعملا مضامض وغراغرا فيخلط مع العسل أجزاء متساوية أو بمقدار ربع العسل
أو ثمنه أو بجزء من ١٤ ج فيكون مضمضة في القروح الوسخة في اللثة والوجه الباطن
للخدين وفي القلاع والذبحة الغلالية ويستعمل ضرورات مهلبية مع النفع في علاج
الازهار البيض المحفوظة بتاكل في بوزن شيا وفي حكة الاعضاء التناسلية في الذكور
أو الإناث وفي زمننا هذا أوصى كثيرون باستعمال محلوله في الماء أرشحه مع جواهر
لعابية مختلفة في علاج الامراض السطحية في الجلد فله فوق يستعمل بمقدار من ٢
جم الى ٣ لاجل ٣٠ جم من حامض ويستعمل من الباطن بسبب قلوبته فيكون مفقعا
للحمى فهو مثل ك بونات الصود والبوطاس يعير البول قلويا ويذيب الحصى الصغيرة
المكثفة من الحصى البولى وله أيضا خاصية جديلة أول من ذكرها جيلان وهي اعانته
على ادرار الحصى وتكثيره الاوجاع الرحيمية التي تصاحب أوتدبق هذه الوظيفة بل
الاوجاع التي تظهر مدة الولادة واحداثه سيلان الهامس ونحو ذلك وقد ذكرنا مقاديره
ومركباته

﴿ بورات البوطاس ﴾ ﴿

هو ملح ينتج دائما من الصناعة ويصنع بالمباشرة فلا ينال نقيا الا بايقاع الاقتصاد بين
البوطاس والحض البورى بالمقادير المعروفة أى أن تكون نسبة كمية أو كسب بين الاوكسيد
الكيمية أو كسب بين الحض كنسبة واحدة وبدون ذلك يهمل في خطر وهو أن يوجد محلوله
بورات وييبورات أو بورات و بوطاس ويظهر أيضا على حسبه مشاهدات ميرال أنه اذا
صب في محلول مركز لالبوطاس مقدار كاف من الحض البورى لاجل أن يهمل للسائل
خاصة تصير ورق التورن سول أحمر فار هذا السائل المدد وبالماء يكتب به خاصة معارضة
لأنه وهو أن يعيد اللون لورق التورن سول المحترق بالمواد من وبالماء هذا الملح
مخارج لدراسة يتم من المعلوم أن أحسن مذهب قريب للحض البولى هو المستحضرات
انقى فاعدها قلوبية وأكثرها مبالا هذا الحض مع مستحضرات البوطاس وسيعاكر بونات

وبورات هذه القاعدة فبورات البوطاس تستحق لذلك من يد الاعتناء فإذا حصل منه راسب فإن هذا الراسب يذوب حالاً بعد ارم فرط قليلاً من الماء وذلك لا يحصل في كربونات البوطاس ولا في كربونات الصودولا في بيورات الصود فاذن تكون الطريقة الجليدية لا تنفع بالقوة المذيبة لكربونات البوطاس وبورات البوطاس أن يلتجأ لاستعمال بوروطرطرات هذه القاعدة فإن الطرطرات في الحقيقة مدة دخوله في دورة الدم يتحول إلى كربونات بوتاسي وأما البورات فيدخل في الطرق الثواني ويعر منها بدون أن يحصل تغير في تركيبه الكيماوي قال بوشرد وهذا أمر نبه عليه لينج وموضعه هنا بالطبيعة وهو أنه في الأرياف التي على شواطئ النهر المسمى دين يفتح الرء حيث ان سكانها يستعملون عوماً في مشروباتهم الاعتمادية والانبذة الخفيفة جزاً عظيماً من الطرطرات لا تعرف هناك إلا في الحسوية وهما مشروب حضي للتحرس من تكوين الحصى الصغير ذكره بوشرد ويتركب من ٥ جم من بيطرطرات البوطاس وجم واحد من بورات البوطاس وجم من بيكر بونات البوطاس و ٦٢٥ جم من الماء يوضع ذلك في زجاجة جيدة السد ويسعمل من تلك الزجاجات ٥ أو ٦ في اليوم وذكر أيضاً مشروباً آخر قويا للتحرس من تكوين الحصى البولي ويتركب من جم من كل من بورات البوطاس وبيكر بونات البوطاس و ٦٢٥ من الماء ويمزج ذلك في زجاجة جيدة السد

﴿ خلاص الصود ﴾

كان يسمى سابقاً بالتراب المورق المعدني أو المبلور وهي تسمية غير مناسبة وينتج بالصناعة دائماً

(صفاته الطبيعية) هو تبلور إلى منشورات طويلة مضلعة بيض تشبه كثيراً بلورات كبريتات الصود وطعمه مر لذلك ويحتوي على مقدار كبير من القاعدة ولا يتغير من الهواء وأقله أنه لا يتزهر الا بيضاء

(خواصه الكيماوية) هو مركب من ٣٦٩٥ من الحض الخلي و ٢٢٩٤ من الصود و ١٠٠ من الماء وهو قابل للاذابة في ٣ أمثاله من الماء البارد وفي أقل من ذلك من الماء المغلي وفي أقل من ذلك جسام الكحول وإذا سخن ماع في ماء تيلوره ثم في درجة حرارة عالية يتحلل تركيبه ويتصاعد منه الحض الخلي

(تخصّصه) يصح ايقاع الاتحاد مباشرة بين الحض الخلي والصود ويصح أيضاً أن يشبع تحت كربونات الصود من الخلل المظطراً أو الحض الخلي

(الاستعمال) استعماله كاستعمالات خللات البوطاس فخواصه كخواصه ولكنه أقل استعمالاً منه وأقل فاعلية بسبب عظم مقدار ماء التبلور المحتوي عليه ومهما كان فهو مدمر للبول ومفتح ومذيب ومسهل على حسب المقادير المستعملة وتأثيره يذهب بالأكثر للبول كما أكد ذلك وكاين في المصابين بالرقان وهو أحد قواءد الحبوب المضادة لافراز البين المذكورة في دستور بوري المركب كل ١٤٠ منها من ٥ م من هذا الملح و ٢ م من كل من الكافور والتمر مع كمية كافية من رب الخمان ويسعمل من تلك الحبوب ٢ ح

في الصباح و ٢ ح في المساء

(الاجسام التي لا تتوافق معه) الحوامض المعدنية والثمار الحمضية وأغلب الاملاح
(المقداد وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن بمقدار من جم الى ٥ جم كدور للبولى
ومن ٥ جم الى ٢٠ كفتح ومذيب ومن ٢٠ جم الى ٦٠ كملين أى مسهل
خفيف ويكون ذلك بلوعاً أو حبوباً أو جرعات ومحلولا

﴿طرطرات البوطاس والصود﴾

هو المسمى ملح سجنيت وملح بولسكرست القابل للاذابة وملح روشيل والصود الطرطيرى
والفطرون الطرطيرى الشابىع وهذا الملح عديم اللون والرائحة وطعمه قليل المرار ويكون
على شكل بلورات غليظة منشورية ذوات ٨ أو ١٠ أوجه غير متساوية وهو يتزهر
ويذوب في جزأين ونصف من الماء البارد ويذوب في الحار أكثر قال بوشرده ويحتوى على
جوهر فرد من طرطرات الصود وجوهر من طرطرات البوطاس وكل ١٠٠ منه تحتوى
على ٣٠ ج من الماء قال ويحضر بأن يشبع حمض زبدة الطرطير من كربونات الصود
وقال دورفول انه يجزمن ٤ ج من زبدة الطرطير ٣ ج من كربونات الصود
ويسخن الماء في طنجير مبيض ويضاف له الملحان جزأين مع افراط من الكربونات ثم يرشح
ويجلى الى درجة ٤٠ ويتبلر وهذا الملح مدرسه سهل بلطف بمقدار من ١٥ جم
الى ٦٠ انتهى وقال بوشرده انه يؤثر ويستعمل كتنأثير واستعمال طرطرات البوطاس
المتعادل أى في الاحوال التي يستعمل فيها انتهى وهو لا يتوافق مع أملاح الكلس ولا
مع أملاح الرصاص ولا دروكورات الباريات

(تنبيهان الاول) وضع هنا بوشرده في المدرات الكلس حيث ان ماءه يستعمل لاذابة
الحصيات الصغيرة وحصى الحصى البولى وأوصاه في الاسهالات والليقوريات المزمنة
على شكل حقن وزروقات بمقدار ٥٠ جم في ٢٠٠ جم من الماء كما ظنوا نفعه
في بعض احوال من سوء الهضم ودياسيطس وبعض امراض الرئة بمقدار ٢٠٠ جم
لاجل ٦٠٠ جم من الماء أو اللبن ومع ذلك فاستعماله الآن في ذلك قليل واستعملوه
من الظاهر أيضا زروقات وغسلات لتنظيف القروح الضعيفة والسرطانية ومقاومة
الامراض الجلدية والدميلانات المائية الضعيفة ويوضع على الحرق الصابون الكلسى
المصنوع من ج من دهر اللوز ٨ ج من ماء الكلس فيكون هذا دواء نافعا وقد شرحنا
الكلس في القرايض المعدنية لما أن ماءه قابض يقينا ومضاد للعوامض (الثانى) وضع هنا
بوشرده أيضا في المدرات المياه المعدنية الغازية القلوية وقال قد فصلت هذه المياه من رتبة
المياه الحمضية الغازية حيث انها تقرب بنحو اصحابها الكيميائية وتحاضرها لما نحن فيه لأن
من الواضح لزوم نسبة خواصها البكربونات الصود الذى تحتوى منه على مقدار كبير وتلك
المياه باردة وحارة فالباردة يمكن أن تنفع فيما يقع فيه بيكربونات الصود وتناسب أيضا
في كثير من الامراض المزمنة في الجهاز الهضمي وتستعمل على اجلا لا يبوخذريا
والكلوروزس والتزولات المزمنة والا حتمقات الكبدية ولكن نفعها بالاكثر في الحصيات

الصغيرة والآفات الحصوية مطلقا وأما المياه الحارة فتنتفع أيضا بزيادة من ذلك في أمراض
الجلد والآفات النقرسية والروماتيزمية والخنزيرية ونحو ذلك والمنايع الرئيسة المشهورة
بالأورب بالمياه المعدنية الغازية القلوية هي مياه ويشي الموجودة في المدينة الصغيرة المسماة
ويشي من فرانسوا وقد سبق لنا ذكر تلك المياه في المقربات

§ (الصوابين) §

يراد بذلك على سبيل الاتساع مستتجات مختلفة ناتجة من مزج واتحاد زيوت ثابتة أو طيارة
أو شحوم أو راتنجيات مع قواعد ملحبة أي أكاسيد معدنية وعلى الخصوص الأكاسيد
القلوية فتتحول تلك الزيوت أو الشحوم إلى حوامض شحمية تعبد تلك القواعد فتكون
الصوابين أملا مختلطة مكونة من أوليات ومزجرات واسهتبارات الأوكسيدات المستعمل
قاعدة لها ولاجل الاختصار تسمى استبارات أو أوليوستبارات وقال جيبور ومكنوامة
طويلة يظنون أنها مكونة من الاتحاد مباشرة بين الأجسام الشحمية والقلويات والآن
عرف أنه في الصوبة يتحول كل جسم شحمي بامتصاص عناصر من الماء إلى حمض يتحد بالقلوي
والجسم متعادل سكري يبقى محلول في الماء ومخلبل هو الذي كشف هذا الجسم الأخير في
صوبة الزيت بأوكسيد الرصاص أي في تحضير اللاصوق البسيط وسماه القاعدة العذبة للزيوت
ثم عرف شقرو وجوده في الصوابين القلوية وسماه جليسيرين انتهى وقد تنوعت أنواع
الصوابين واختلفت في المنظر والقوام والطبيعة والاستعمال وميزها مبره أولا إلى صوابين
حمضية مكونة من اتحاد حمض إما مع زيت طيار كما يعرف ذلك في بحث الكافور والصناعي
وإما مع زيت ثابت ومن أنواع ذلك صابون أشار المصنفون من الحمض الكبيرتي وزيت
الزيتون أو جسم آخر شحمي وهو يستعمل من الظاهر في أحوال من الرمد المزمن وفي الجرب
والشلل وقد يستعمل من الباطن كإفعل كرمنا في بقدر من ٢٠ إلى ٣٠ قح في
الاستسقاء والبرقان وثانيا إلى صوابين معدنية أرضية وهي أملاح حبيقة أوليوستبارات
وهي غير قابلة للاذابة وتكون هي القاعدة العامة للصوبات وهي ناشئة من فعل الاتربة
أي الأكاسيد المعدنية الحقيقية وسماها أكسيد الرصاص على الأجسام الشحمية ويعتد
من تلك الصوابين الصابون الكلسي أو الطلاء الكلسي الذي هو مخلوط ٣ ب من ماء
الكلس الجديد ١٠ من زيت اللوز الحلو أو زيت الزيتون ويستعمل علاجا للحرق والقوابي
المستعصية ونحو ذلك وثالثا إلى صوابين قلوية وهذه يصح أن تقسم إلى صوابين نوشارية
والى صوابين قلوية حبيقة فأما الصوابين النوشارية فتمها ما ينتج من اتحاد روح النوشادر
بزيوت طيارة مختلفة وتسمى بالاصوابين الطيارة وذلك كالروح الطيار العطري لسلفيوس
وماء لوس الذي هو سائل لبني قوى الرائحة وطعمه حريف كما يستعمل كمنبه للمجموع
العصبي في الغمضة ولكي تنهش الحيوانات المسممة ويختلف تحضيره في المؤلفات ففي
الاستور يحضر بأن يصب على ٤ م من النوشادر السائل الذي كثافته ٢٠ درجة قح
واحدة تصنع بهضم ٣ م من زيت الكبر بالملح ٢ م من بلسم مكة في ط من
الكحول ومنها ما يتكون من روح النوشادر وأجسام شحمية أو زيتية مختلفة وتسمى

بالصوابين الحيوانية وذلك مثل الطلاء النوشادري ومزيجهم جنس دريت الذي هو كاو
نوشادري مكوّن من ٣٣ من الزيت و ٣٣ من الشحم و ٦٤ من روح النوشادر
الساقل الذي في ٢٠ درجة من الكثافة فيذاب الزيت والشحم على حرارة لطيفة في
قنينة مسدودة بسدادة من جنسها ثم يضاف له النوشادر ويحرك الى البرودة التامة فالكي
بهذا المزيج على مقدم الرأس المحلوق جملة ايام معدود من آكد الوسايط وأقواها في علاج
السكرنة كما شاهد ذلك بوشرد جملة مرّات وكذا بالسم أو بودلدوك المكوّن كما يأتي من
شحم وزيت مختلف طيارة وكافور وكؤول ونوشادر وهو حالة متوسطة بين هذه والصوابين
الطيارة وتلك الصوابين النوشادريّة تستعمل بالكثير من الظاهر بحلّة ومنبهة وإذا كان
النوشادر متساوينا فيها كانت منبهة ومحوّلة ومحرّكة بل كإبرة في أحوال من الوجع
الروماتزمي والاحتقان المزمن في المفاصل والشلل والوجع العصبي ونحو ذلك وأما
الصوابين القلوية الحقيقية فتمقسم الى راتنجية والزيّنية أو شحمية فالصوابين
الراتنجية هي محلول الراتنجيات في القلويات ويستعمل في الطب مركبات مختلطة من
راتنجيات مسهلة في الغالب كراتنج الجلابا والسقمونيا وراتنج خشب الانبيسا ونحو ذلك
ومن صابون لوزي ناتج من محلول هذه الاجسام في الكؤول ثم يرشح ويجزّ و كانت تلك
الصوابين مستعملة بوصف كون فعلها ألطف من فعل الراتنجيات الخالصة وهي أنواع
شبيهة بالخللاصات تحتوي غالباً من الراتنج على ثلث وزنها ويصح أن يذكر هنا الصابون
الطري الذي هو متحد غير تام من التربنتين ودهن الطيار والبوطاس وكان مستعملاً
سابقاً كدواء محلل ومذيب وأما الصوابين الزيّنية أو الشحمية فهي أملاح حقيقية
فالتي يدخل فيها الشحم الحلو أو شحم الضأن أو الجول تسكون أو بامزيجات أي دهنية
لؤلؤية أي حمضها هو الحمض الدهني والحمض اللؤلؤي والتي يدخل فيها الزيت النبات
تسكون أو بامزيجات أي حمضها هو الحمض الدهني والحمض اللؤلؤي والتي يدخل فيها الزيت النبات
يدخل فيها زيت السمك تحتوي على دافئيات وهذه الصوابين الشحمية تتميز الى رخوة أي
قاعدتها البوطاس وهذه يتساوّن فيها الاوليّات أي الملح الذي حمضها الحمض الدهني مثل
الصابون الاسود والاخضر المحضّر بالزيت الرديئة للزيت وتستخدم عمل أحماضها من الظاهر
محلّة واعتبر بمسوي صابون البوطاس أقوى فاعلية من صابون الصود في التجمّدات
التي يكون الحمض البولي جزءاً منها كالتجمّدات الفرسية والحصيات البولية بل والتجمّدات
العظمية في الشرايين والاوردة والصوابين صلبة أي قاعدتها الصود وفيها يتسلطن
الاستبارات أي الملح الذي حمضها هو الحمض الشحمي ونوع دورفول الرئيس من الصوابين
الى ٦ أنواع أحدها الصابون الابيض أي صابون مرسيليا عند الاوربيين وهو المحضّر
على الحرارة من زيت الزيتون العام وقلويات الصود الممدودة وثانيها الصابون الازرق
أو المرمرى الذي لا يختلف عن السابق الا بان يعلق في السكّة مقدار يسير من صابون ألومينو
حديدي ولا يحتوي الا على يسير من الماء وثالثها صابون وينيس وصفاته كالسابق
ورابعها الصابون الاخضر أو الاسود الذي هو دأثمار خورائحه قليلة القبول ويحضر

من البوطاس السكاوي السائل وزيت السلم أو الفت أو الشهد انج وتصنع الصوابين
 الرخوة في انكثيرة من البوطاس والدهن الشحمي وزيت الباليين أي القيطس وخامسها
 صابون الراتنج ويحضّر من المود والراتنج وقد استعدّه هذا الصابون في أن يدخل في
 المغاسل وليس عند ملاحي السفن غيره وسادسها صابون الشمع فيصذاب من الشمع الاصفر
 ١٢٥٠ ومن الصابون الأبيض ١٢٥ ثم يضاف لذلك من كربونات البوطاس ١٢٥
 ومن الماء الحار ٤٠٠ جزأجزأ ومن التراب الأحمر المسمى بالافرنجية روكوم مقدار كاف
 وهو ينفع دهاناً للأخشاب والبيان العلبي السكوب والصوابين والاصوقات الصابونية كما
 قال بوشرد هـ وأنه اذا فصل بواسطة حمض من الحوامض الاوكسيد الذي استخدم قاعدة
 الصبونة وجد أن الجسم الشحمي المستعمل تتغير طبيعته فان الجسم الشحمي المنسل بعد
 هذا الانفصال يذوب بالكلية في الماء المملح ويرسب في المحلول بعد التبريد صفعات لامعة
 شحمية تحمّر ورق التورنول وتحتوي على جميع خواص الحمض فاذا انجز المحلول الكوولي
 نيلت كمية جديدة من الحمض الشحمي المذكور ثم في الآخر يؤخذ من فضلة المحلول
 المتبخر شحم حمضي يتكون سادساً وذلك الأخير هو الحمض أولئك أي الزيتي فاذا اجتمعت
 مستحضرات التبلور الاول والاخير من الشحم الحمضي الصلب المذاب في الكوول والآخر من
 صابون مصنوع من شحم غني جداً من الاستيارين وحلت هذه البلورات منفصلة عن بعضها
 نيلت بلورات تتشابه كثيراً في المظهر ولكن تختلف في قابلية الميوعة النارية قلة وكثرة ومن
 ذلك يستنتج اختلافها عن بعضها فالنتائج من التبلور الاول الذي هو أقل قابلية للميوعة
 النارية يسمى بالحمض استياريك والنتائج من التبلور الأخير يسمى بالحمض ميرييك فن تأثير
 القلوي على الشحم تتكون ٣ حوامض يلزم أن نوضع في رتبة الشحوم أو الزيوت بالنظر
 لخواصها الطبيعية ومع ذلك تنسب للحوامض بالنظر لتأثيرها رصيدها الى الاتحاد بالقواعد
 الملحمة فاذا نوضع لها اسم عام وهو الحوامض الشحمية وما عدا ذلك أثبت شفرول أنه
 لا يتكون مدة الصبونة حمض خلى ولا حمض كربوني وليست الحوامض الشحمية هي المنتجة
 الوحيدة للصبونة فاذا اشبعت مياه الام القلوية لقي انفصلت من الصابون من الحمض
 الكبير يبقى الممدود بالماء ويجز السائل الى أن استعدّ أرسوب ملح وخالطت الفضلة بالكوول
 رسب في ذلك كبريتات البوطاس أو السود ويترك بعد الترشيح والتجفيف ثم باعذاب يسمى
 جليسيرين أي القاعدة العذبة فجميع الزيوت النباتية الشحمية كالأدهان والشحوم
 الحيوانية تحوّل بالصبونة الى حمض شحمي وجليسيرين والفرق الموجود بين تركيبها كما
 رأينا ليس له تأثير على نتيجة التفاعل الذي حصل بينهم وبين القلويات الا في تغيير النسبة
 التي بين هذه الحوامض وبعضها وبينها وبين الجليسيرين وبالجمله يظهر أن طبيعة هذه
 الحوامض والجليسيرين واحدة مهما كان الزيت المستعمل لانتاجها انتهى بوشرد هـ ثم
 ذكر تجريبات ليبيج وبوز في تحليل تركيب الاستيارين وأنهى كلامه بقوله ان الاستيارين
 على مقتضى ما ذكرنا يلزم اعتباره ادواتاً حمضية مركبة من الحمض استياريك والجليسيرين
 ثم قال وقد ذكر أيضاً افتراضاً في التركيب الخاص للأجسام الشحمية الخاصة فالأقول

منه ما يعتبر تلك الاجسام متحدات حوامض شحمية وجليسيرين في حالة خلط عن الماء فالجليسيرين يتم ونطاق قلووى ولكنه قابل لان يبدل بقلوى أقوى منه يكون في محله من تأثير الماء اللازم لتكوينه في حالة ادرات وعلى حسب ما ذكر لو كانوا تكون الاجسام الشحمية النقية حينئذ مشابهة للاتيرات المركبة وتلك الكيفية في التوضيح موافقة لرأى دوماس في أبيض الباليين أى القيطس وفي الجوهر المسمى ايتال الذى هو مادة صلبة قابلة للتبلور شحمية تذوب في الكحول المغلى وقابلة للتصاعد ولا تتغير من القلويات وتنتج مدة صوبئة السيتين بالاكسيد المعدنية وتقوم مقام الجليسيرين وتركيبها العنصرى من ٧٩٧٦ من الكربون و ١٣٩٥ من الادرجين و ٤٢٩ من الاوكسجين فالإيتال توجد فيه عناصر الاتير والكحول ومن ذلك جاء اسمه ايت بكسر الهمزة وثانى الافتراضين يعتبر الجليسيرين والحوامض الشحمية أنها لم يتكون منها شئ في الاجسام الشحمية وانما تكون مانعاً من تأثير الماء والقلويات أى من عناصر الماء والاجسام الشحمية وحقيقة أحد هذين لا يمكن اثباتهما فكل منهما يوضح به التأثير على التداوى وبينهما تشابه في التحويل العضوى أى التركيبى انتهى

§ (الصابون الطبي) §

يسمى أيضاً بالصابون اللوزى وصابون زيت اللوز الحلو وهو ناتج من اتحاد زيت اللوز الحلو بالصور
(صفاته الطبيعية) هو صلب أبيض معتم ذو قوام ورأى تحت ضغطه ضعيفة وطعمه خفيف القلوية بدون حرافة وهو أثقل من الماء
(صفاته الكيماوية) هذا الجوهر اذا كان جديداً التحضير كان مركباً من ٦٠ ر ٩٤ من دهر اللوز و ٨٥٦ من المود و ٣٠ ر ٥٠ من الماء واذا سخن ماع وانتفخ وتحلل تركيبه كالواد الاخر النباتية واذا عرض للهواء جف وانتهى حاله بأن يصفى ويغير وهو يذوب جيداً في الماء المغلى ولكن اذا ترك السائل حتى يبرد وسما اذا استعمل مقدار كبير من الماء فانه يتحلل تركيبه فيرسب فيه سورمرجات وسوراستيارات وقليل من سورأليات الصود على شكل جليدية نصف شفافة تتحول بالتخفيف الى غلالة بيضاء مصفرة والمحلول يحتوى حينئذ على صود منظم مع مقدار يسير من الحض اسيد اريك والحض مر جريك وكثير من الحض أولييك والماء البارد يذيب أيضاً هذا الصابون ولكن أقل من الماء المغلى وهذا المحلول يتحلل تركبته أولاً بالحوامض التى تأخذ الصود وترسب منه الحض أولييك واستياراتك ومر جريك على شكل مستحلب وثانياً بمحلول الملح العام الذى يؤثر كاثراً الماء فيرسب حالاً في مرجرات وبى استيارات وبى أوليات الصود وأما السائل فيحتوى على الصود وثالثاً بجميع الاملاح القابلة للاذابة سوى الاملاح التى قاعدتها البوطاس والصود وروح النوشادر وحض هذه الاملاح يتوجه نحو صود الصابون ليهـ تكون من ذلك ملح قابل للاذابة وأما القاعدة فبانضمامها بالحوامض الشحمية يتولد منها ملح غير قابل للاذابة وثلاثى الحض والصابون الطبي يذوب جيداً في الكحول الحار وفي أنواع الاتير

(الجواهر التي لا تتوافق معه) الحوامض وجميع الاملاح القابلة للذابة ما عدا الاملاح التي قاعدتها الصود والبوطاس وروح النوشادر ولا يتوافق أيضا مع الجواهر التي فيها مادة تنينية

(تحضيره) يقع التأثير على ٢١٠ من دهن اللوز الحلو و ١٠٠ من محلول الصود الذي في كثافته ٣٦ درجة ويحرك الخليط ويصب في قوالب اذا اكتسب قوام الزبد وذكر بعضهم في تحضيره أنه يمزج شيئا فشيئا ١٠ أجزاء من الصود الكاوي مع ٢١ من دهن اللوز ويحرك الخليط حتى تكون الكتلة رخوة ثم يصب قال بوشرد و ذكر في الدستور تحضير الصابون اللوزي والصابون الحيواني والبيان التعليمي لهذين العملين من مثل ما ذكر في المصوقات انتهى وقد ذكرت ذلك البيان التعليمي عنه في الصوابين عموما

(الاستعمال) اذا استعمل من الباطن فإنه ينبه الاعضاء الهضمية ويظهر أنه يؤثر بالاكثير كما دلت البول بدون أن يسرع الدورة واعتبره كولان عديم الفعل تقريرا ولذا كاد أطباء هذا الاوان يهجمونه ولكن ربما عد ذلك منهم غلطا فان نتائجهم القرينة تدل على أنه يؤثر تأثيرا ضئلا على الاجراء الحسية وذلك لانه يعطى للاعضاء الهضمية زيادة فاعلية ويفتح الشهية ويساعد على ممارسة الهضم في بعض الاشخاص وبصير الجسم أطلق وتنفذ قواعده يقينا في الجهاز الدوري فتنبه جميع المنسوجات قال بريسير ومع ذلك لا يحرض هذا المركب الكيمياء ظاهرات عاتقة ولا اختلافات عظيمة في الدورة ولا في الوظائف الاخر وظنوا أنه يزيد في سيلان البول بحيث يصير افراز الكليتين أقوى شدة وهنا مستنتج مهم يتعلق بالصابون كغيره من القلويات الاخر ويظهر أنه يذيبه اذا دوزم على استعماله المدة طويلة بمقادير كبيرة وذلك أنه يحدث في البنية الحيوانية شيئا فشيئا حركة حتى يحصل تنوع في تركيب الدم وتظهر عوارض تدل على تغير عميق في البنية فتنتفخ اللثة وتصدر امية ويظهر انتفاخ عام وانتفاخ أو نخول وضعف وأنزفة ونحو ذلك انتهى ولذلك أنهم موه أنه يعرض للحفر وعلى موجب ذلك قالوا يلزم أن يجمع مع الادوية المضادة للحفر في الاستعمال وبالجملة استعماله من الباطن اما محلول في الماء مضاد للتسمم بالحوامض القوية لانه يعطيه الصود فيبطل فعلها واما محبوب بمقدار ٦ قح أو ١٢ أو ١٤ أو ٤٨ في اليوم اما وحده أو مرسوخا لاصات مختلفة مخدرة أو راتنجية أو نحو ذلك بوصف كونه مضاد للعض أو مفتحا أو مذيبا وغير ذلك وكان يستعمل سابقا مضاد الحوامض المعدة وللأفات الزلالية وللأحتقانات البطنية وسببا احتقان الكبد والطحال وتوابيع الحيات المتقطعة وللايوسخندريا واليرقان والتجمدات الحصوية والذبول المساريقي والخنزير والاستسقاآت والصرع بل والحصىات البولية وان بدلا لأن اثبات فاعليته فيها وعلى رأي ديواس هو دواء أكبر للنفرس ودواء جيد له في حالة الازمان وعلاج لتعقداته والربو الذي ينتج كثيرا وغير ذلك وقال أورفلا كثيرا ما يستعمل اذا أريد تنبيه المجموع اللينفاوي واعتبره القدماء أحسن محلل ومذيب للينفا والصفراء وقال بريسير المعلوم أنهم وصفوه بكونه مذيبا ومفتحا وغير ذلك فالتنوع الخاص الذي يحصل منه لجميع المنسوجات اذا استعمل

زمنا طويلا يمكن أن يوقف تقدم الفساد الذي ابتدأ ويرد الاعضاء التي زاد حجمها أو تيمست
الى حالتها الطبيعية وقد سهل عليك أن تعرف لاي شيء منه والاستعمال الصابون في
الامراض الالتهابية والتي يكون النبض فيها قويا متواترا مع حرارة في الجلد فان الصفة
المنبهة التي رأيناها في قوته الدوائية تكفي لمنع استعماله في علاج تلك الاكفات المرضية وان لم
يتضح لنا ذلك توضيحا كافيا من التجريبات الكلينية وقد يجمع الصابون مع مسحوق
الخطبة أو عرق السوس أو الراوند أو السقمونيا أو الصبر أو الحلتيت أو غير ذلك وقال أورفيلا
يصنع منه حبوب يجمع فيها مع بعض الصمغ الراتنجية أو غيرها كالكلوميلاس والصابونير
أي عرق الخلاوة وخلاصة مرارة الثور والصبر وجواهر شبيهة بذلك في بعض الاحتمالات
المزمنة في الكبد والطحال وفي بعض الاورام الخنازيرية والشحمية واللبنية ومدحوه في
مقاومة الحصيات الصفراوية وبعض التزلات المزمنة في المثانة والدوسنطاريا الخطابة
والنقرس العتيق المصاحب لتجمدات حجرية واشتهر قديما كونه مفتتا للحصى ثم قال ويمكن
أيضا استعماله لاجل أن يعلم هل الماء قابل للشرب أو غير قابل له لاحتمائه على مقدار كبير من
أملاح كاسية وذلك لان ملح الكلس المذاب في الماء يتحال تركيبة بالصابون الذي يتحال
تركيبه نفسه أيضا فينتج من ذلك راسب أبيض كثير أو قليل من مر جرات واستبارات
وأوليات الكلس انتهى ويستعمل أيضا من الظاهر اماء على شكل لصوق أو ضماد محلول
كزولبا أو مائيا يتحال وكثيرا ما يدل في تلك الاستعمالات بالصابون الاعتباري ويصح
أن يجمع مع الاتبرالخلي أو كبريتور الصود أو غير ذلك ليقم دلالات مختلفة فيوضع من الطاهر
على الاورام الغير المؤلمة والعند المحترقة ونحو ذلك فيكون واسطة لتنبيه المنسوجات المريضة
تبيها الطيفا وفادتها الحيوية التي يمكن بها أن توصل لها تحليلا جيدا وبضاف الصابون للحقن
إذا أريد إيقاف حيوية المعى الغليظ وقهر وجوده وإزالة اندفاع ما يحتوي عليه من الفضل

(المقدار وكيفية الاستعمال) المقدار منه من ١٠ قح الى ٢ م تعمل حبوبا وحبوب
الصابون تصنع بأخذ ١٢٥ من الصابون الطبي و ١٦ من مسحوق جذور الخطمية
و ٤ من تترات البوطاس والاستعمال من ١٠ قح الى ٢ جم وحبوب الصابون
المركبة تصنع بأخذ ٢ قح من الصابون الطبي وقح من كل من الكلوميلاس وراتنج
الجلابا والصابون الجلابي يصنع بأخذ أجزاء متساوية من الصابون اللوزي وراتنج الجلابا
ومقدار كاف من الكوؤل والاستعمال من ٦ قح الى ٨ ويستعمل الصابون الطبي
من الظاهر محلول في الماء وأحسن من ذلك في الكوؤل غسولات وكادات وداسكات وغير ذلك
فالروح الصابوني يصنع بأخذ ٢٤ من الصابون الطبي وجزء من تحت كربونات الصود
و ٨ من ماء الخزاما و ١٤٤ من الكوؤل والغسل الصابونية تصنع بأخذ ٢ ق
من الصابون الطبي وط من الكوؤل والقيروطي الصابوني يصنع بأخذ ٤ من الصابون
اللوزي و ٥ من النعنع و ٦ من أكسيد الرصاص و ٨ من زيت الزيتون و ٦٤
من الخل والطلاء الصابوني المركب يصنع بأخذ ٣ من الصابون الطبي وجزء من
الكافور و ١٦ من روح اكليل الجبل والاصوق الصابوني يصنع بأخذ ١٢٥ من

الصابون الطبي و ٢٠٠٠ من الصوق البسيط و ٩٦ من الشمع ومقدار كاف من الماء
وهناك الصوق صابوني آخر يصنع بجزء من الصابون الطبي و ٦ من الصوق البسيط
المركب كما سبق من المترك والشحم الحلو وزيت الزيتون من كل ٢٠٠٠ ومن الماء العاتم
٤٠٠٠ ومن المعلوم ان هذا الصوق البسيط هو قاعدة جميع الصوقات قال دورفول
وقد يضطر أحيانا في بيوت الادوية اسحق الصابون وكيفية عمله أن يشمر الصابون اللوزي
بشرنا عاود عرض لحل دفتي الى أن يجف ويصير يابساً فينثذيق في هاون من رخام وينخل
من منخل حرير قليل الضيق

(الصابون الحيواني وبجمله من صوابين دوابة) علمت ان الصابون الحيواني هو المركب من
الشحم النقي والصود وبه يحضر باسم أوبودلد والمركب من ٣٢ من الصابون الحيواني
و ٢٤ من الكافور و ٨ من روح النوشادرو ٦ من الدهن الطيار لا كيل الجبل و ٢
من دهن التيموس أي الحشاو ٢٥٠ من الكؤول الذي في ٣٤ من مقياس السوائل
أكرتير ويبرز ذلك حسب الصناعة ويستعمل ذلكا وتريخا للعلاج الالوجاع الروماتزمية وغير
ذلك قال دورفول وصابون نخاع العجول يسمى أيضا بالصابون الحيواني ويصنع بأخذ
٥٠٠ جم من نقي هذا النخاع و ٢٥٠ من القلوي الصابوني و ١٠٠ من الملح
البحري و ١٠٠٠ من الماء يوضع النخاع في الماء على النار فاذا ذاب الشحم يضاف
له القلوي جزأ فجزا مع التحريك الدائم وتحفظ الحرارة والتحريك حتى تتم الصبونة فينثذ
يضاف لذلك الملح البحري ويرفع الصابون الذي يتجمع على السطح ويترك ليلته قط ثم يذاب على
حرارة لطيفة ويصب في القواب كذا في المستور ويمكن بذلك الكيفية تخضير صابون
الشحم الحلو ونحوه والصابون الحيواني العطري يمنع بأخذ جم من زبدة جوز الطيب
و ٥ من نخاع العجول يذاب ذلك ويبرز مع ٧ من قلوي الصابون والصابون الخلي الا تبرى
في بعض مؤلفات أورفيلا ينال بأن يذاب على حرارة حمام مارية م ونصف م من
الصابون الحيواني في ق من الا تير الخلي ثم يرشح ويترك ليبرد ويمكن تقليل كمية الصابون
ويضاف له قابل من كافور ودهن طيار ويستعمل هذا الصابون ذلكا في الا فأت الروماتزمية
وعموما في كل حالة يحكم فيها بنفع وضع الا تير الخلي من الظاهر وذ كردورفول بجلة صوابين
دوائية سنورد عليك بجلة منها مجمعة وان أمكن مجي مئى منها في الكتاب مشتقا فالصابون
الزنجي يصنع بأخذ ٣٢٠ جم من الحمض الزرنيجوز ومنلهما من الماء المقطرو ٤٠
من الكلس العبر المظفا و ١٢٠ من كربونات البوطاس و ٣٢٠ من صابون مرسليليا
و ١٠ من الكافور فيغلى الماء مع الحمض والكربونات فاذا تم الذوبان يضاف له
الصابون الذي في غاية التقسيم فاذا ذاب هذا الصابون يضاف له الكلس مسحوقا فاعا
والكافور وهذا الصابون يخدم عند علماء الكائنات الطبيعية لحفظ قاع الحيوانات
وأجسادها وصابون باريج يصنع بأخذ جم من كل من كبرتور والصوديوم وكاودور
الصوديوم و ١٢ من الصابون الخالي من الماء ويستعمل هذا الصابون حمامات
وغسلات علاجا للقوابي وصابون الكاكو يصنع بأخذ ٢ جم من زبدة الكاكو

المذاينة وجم من القلوى الكاوى والمصابون الكافورى يصنع بأخذ ٢٠ جم من
 الزيت الكافورى و ٨ من قلوى الصابونين ويجرى العمل كما فى الصابون اللوزى
 وصابون القوينون يصنع بأخذ ٢٥٠ جم من صابون نخاع العجول و ١٢٥ من
 الخلاصة الرخوة لعصارة القوينون ثم يفعل ما تستدعيه الصناعة حتى يصير كتلة لينة
 متجانسة الطبيعة فيذهب هذا المستحضر على منسوج يلقى بالجلد ويمكن استعماله بدلا عن
 لصوق القوينون الاعتبارى ويمكن استعماله أيضا على شكل بلوعات ويحضر بمثل
 ذلك صوابين البسلادونا وجوزمائل وصابون خشب الانبيا يصنع بأخذ جم من راتينج
 خشب الانبيا و ٢ جم من الصابون الطبي ومقدار كاف من الكحول الذى فى ٨٠
 درجة من مقياس جالوسال فيذاب ذلك ويرش ثم يقطر ويخرج حتى يكون فى قوام البلوعات
 كذا فى سوبران وهو لاجل الاستعمال من الباطن واذا أبدل راتينج خشب الانبيا
 براتينج الجلابا أو بالسقمونيا يبدل بذلك صابون الجلابا أو بالسقمونيا ويمكن أن يحضر بمثل
 ذلك صوابين أخر كثيرة من راتينجيات أو الصمغ الراتينجية مثل صابون رب الراوند
 وصمغ الامونيا وصابون زيت قروطون تجلدم أى حب الملوك يصنع بأخذ ٢ جم
 من زيت حب الملوك وجم من الصود الكاوى السائل يفعل ما يفعل فى الصابون اللوزى
 ويلزم حفظ هذا الصابون فى قناني منسدة سدًا محكمًا بأغطية من جنسها وهو معد لأن
 يستعمل حبوبا وصابون زيت كبد مورو يصنع بأخذ ٦٠٠ جم من الزيت
 المذكور و ٨٠ من الصود الكاوى و ٢٠ من الماء ويمكن استعمال هذا الصابون
 لعمل الحبوب واللصقات وصابون بودور البوطاسيوم المسمى أيضا صابون ادريودات
 البوطاس يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الصابون اللوزى و ١٩ من كل من محلول البود
 والمحلول البوطاسى أجزاء متساوية والصابون الزئبقى لشوسير يصنع بأخذ ٧ جم من
 الطلاء الزئبقى أى المرهم الاسود و ٦ من الصود الكاوى السائل فيصقل الطلاء مع
 اضافة الصود عليه شيئا شيا ويستعمل فى الامراض الزهريّة والحكة الجربية والقوباوية
 فيؤخذ لكل ذلك من ٤ جم الى ٨ ويمكن انالة صابون زئبقى أى أوليو مبرجات
 زئبقى لاجل الاستعمال من الباطن بتحليل تركيب مزدوج أى لمحلول الصابون اللوزى
 بروتوتترات الزئبق فيكون الناتج أبيض صلبا غير قابل للاذابة فى الماء ولكنه قابل للاذابة
 فى الاجسام الشحمية ويقوم مقام حبوب سدوت مع المنفعة فاذا أبدل بروتوتترات
 الزئبقى بالسليمانى الا كالميل صابون زئبقى قاعدته ثانى أو كسيد و يجب ذلك يكون أقوى
 فاعلية وهذه الصوابين يلزم أن تتوافق مع البنية توافقا تاما وصابون نابلس يصنع بأخذ
 ١٥ جم من الصابون الطبي و ١٥ من الصابون الحيوانى و ٨ من زبدة جوز الطيب
 و ٨ من زبدة الكاكاو و ١٥ من ماء الغار الكرزى و ٢ من الزيت الطيار البرجوت
 و ٣ من كل من الدهن الطيار للقرنفل وزهر البرتقان والساسفراس وللغار
 الكرزى والليمون أى الحاشا وهذا التركيب يحصل منه مستحضر يقرب كثيرا الصابون
 نابلس الحقيقى الذى تركيبه غير معروف والصابون المحلل لمعالجة الشقوق يصنع

يأخذ ٤ جم من الكافور و ٢١ من صبغة الجاوى ثم يضاف على المحلول مع التهوين ٨
 من بودور البوطاسيوم و ١٥ من الخلاصة الزحلية ثم يصب على المخلوط ١٣٠ من
 زيت اللوز و ٢ من الدهن الطيار الخزامو و ٦ من القلوى الصابوني ويوضع على الشقوق
 الغير المتقرحة والصابون الطريرى أو الاتيموني يحضر بأخذ ٣٠ جم من الكبريت
 الذهبى للاتيمون وكية كافية من البوطاس الكاوى السائل ويذاب ذلك بطريق الهضم
 ومن جهة أخرى يؤخذ ٨٠ جم من الصابون الطبي ومقدار كاف من الماء ويحل ذلك
 ويمزج هذا المحلول بالمحلول الاول ثم يجر ذلك على نار هادئة حتى يكون في قوام عجينة الحبوب
 ثم يضاف له اذا صارت الكتلة جرام مقدار كاف من البوطاس الكاوى السائل ليكتسب
 لوناً مبيضا والصابون الكهربائى يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الصابون الحيوانى و ١٠
 من بيروايبور الكهروايعزج ذلك ويترك حتى تتم الصبونة والصابون الكبريتى لقرونك
 يصنع بأخذ ١٢٥ من الصابون الابيض أو الاخضر و ١٢٥ من الكبريت و ٢
 من الدهن الطيار للبرجوت ويصنع ذلك كتلة متجانسة الطبيعة بمساعدة قليل من الماء
 والحرارة ويؤخذ من ذلك من ١٨ الى ٥٠ جم للدلك فى علاج الحرب والصابون
 الكبريتى لطبيب لوجول يحضر باذابة ٣ جم من الصابون الابيض فى ٦ من الماء ويضاف
 لذلك ٣ جم من الكبريت المصعد وصابون التريبتينا يصنع بأخذ ٣٧٥ جم من
 صابون نخاع العجول و ١٢٥ من التريبتينا يفعل مانسة دعمه الصناعة حتى يصير كتلة
 متجانسة الطبيعة والصابون التريبتينى للدستور الذى يطلق عليه صابون التريبتينا يصنع
 بأخذ ١٠٠ جم من كل من كربونات البوطاس والتريبتينا النقية والدهن الطيار للتريبتينا
 فيصل كربونات البوطاس فى هاون ويضاف له الدهن الطيار ثم التريبتينا ويصول
 المخلوط جزأ جزأ حتى يكتسب قوام العسل وهو محلل كان يستعمل سابقا على شكل حبوب
 بمقدار من مج الى ٣ وصابون الزينة يصنع بأخذ ١٠٠٠ من الصابون الابيض
 و ١٢٥ من بياض القيطس و ٦٠ من مرارة الثور أى خلاصته و ١٢٥ من
 عسل النيربون و ٦٠ من الدهن الطيار لا كبل الجبل وعصارة ٦ ليمونات و ١٢٥
 من الزيت السكرى الليمونى و ٩٠ من كل من روح الورد وروح البرتغال قنذاب الجواهر
 الصلبة وتمزج بها العطريات ثم تصب فى قوالب ولا تنس أن روح البرتغال المسمى أيضا
 بدهن البرتغال معروف عند العطريين وهو مكون من ٩٠ جم من الدهن الطيار
 للنارج ووتر من الكوول الذى فى كثافة ٤٠ درجة فيصولان ويرشخان على البارد
 وقد يفعل مخلوط مثل ذلك بكثير من الادهان العطرية (خاتمة) الصوابين القلوية النباتية
 تحضر بايقاع الاتحاد مباشرة بين القواعد العضوية مثل المرفين والكنين والاستركنين
 وبين الحوامض الشحمية أو بتحليل تركيب مزدوج بين الصابون الطبي وادروكورات
 احدى هذه القواعد فى هذه الحالة يصب شيأ شيأ محلول الصابون فى محلول الادروكورات
 الا تى مع التحريك دائما فيتمكون الراسب حالا ويستترشد لاشبع بالتكدر الذى تحدته
 الانصبابات الجديدة من ماء الصابون وهذه الصوابين التى قواعدها آلية ذكرها طريير

الأقربا ذين لتقوم مقام المراهم التي تدخل فيها القلوبات النباتية وتقال أن الاجسام
الشحمية تكون قبله التناسب على مساعدة الامتصاص اذ لم تكن هذه القواعد متحدة
عن قريب مع الحوامض الشحمية فلاجل استعمالها مراهم وأطبية لم يلزم الاذايتها
في الشحم الخلوأ وفي الزيت

﴿الادوية الممددة المأخوذة من المملكة النباتية﴾

﴿الفصل بملء الزنبقية والفصل بملء الخنثية﴾

الفصلية الزنبقية تسمى باللسان النباتي الاوربي ليلياسيه بكسر اللامين والخنثية تسمى
أسفودلبه بفتح الهـ مزه وسكون السين وضم الفاء وكسر الدال وهما فصليتان
طبيعتان لنباتات من ذى الفلقة وكل منهما جاء منسوب لجنس منه وهما متشابهان بحيث
يكاد لا يميز أذنى فرق بينهما ما عظيم الاهتمام وليس ذلك التعمر ناشئاً من كيفية ذكروصفتها
وانما هو ناشئ من تركيب أجناس كل منهما بحيث لا يوجد فرق خاص بينهما وقيل أن
نوضع التشابه ذكرأولاً وما يتعلق بالفصلية الخنثية وذلك أنها تحتوى على نباتات
من وحيد الفلقة ووصفاتهما هي صفات الجنس الذي أخذ اسمهما منه وهما أسفوديل أى
الخنثى وسند كره ونذكر صفاته فالصفات التي ذكرها جوسيو وغيره من شرح هذه الفصلية
يعسر أن يدرك منها فصل نباتاتها عن النباتات الزنبقية الحقيقية ولذا قال ريشارو أنا
اعترف بعد أن بحثت بحثاً عميقاً في الاجناس المنسوبة لهاتين الفصليتين بأنى لم أجد أدنى
فرق في تركيب اعضاء نباتاتهما يمكن أن يستند عليه فصلهما عن بعضهما ثم قال فأظن
أنه يلزم ضم هذه الفصلية للفصلية الزنبقية وتكون الخنثية قسمين من الزنبقية فان تركيب
كاس الزنبقية كتركيب كاس الخنثية وعدد ذكورها واندغامها كما هما فيها وكذا المبيض
والمهبل والفرج والثر والبزتر كيهما مثل ما فيها أيضاً نعم نعلم ان نظراً صاحب الممارسة
يرى أنه يوجد بعض اختلاف في الهيئة والمنظر الطاهر لهاتين الفصليتين وأنه ما يختلفان
أيضاً في الاستنبات لأن الفلقة في الخنثية تبقى داخله في باطن البذرة وذلك ناشئ من الغمد
المغلف للبذرة واسطة امتداد خيطى ولكن جميع أجناس الفصلية لا تنبت بتلك الكيفية
على أن هذا الفرق في الانبات اذ لم يكن مرتبطاً بفرق في التركيب لا يكون كافياً لفصلهما
عن بعضهما وتلك الفصلية الزنبقية واسعة يدخل فيها نباتات وحيدة الفلقة وأجناسها
الزنبق والسنبل والخرماو والصبر والخنثى يمكن اعتبارها انموذجات لها وتلك النباتات
تتزين بهارياض الاوربا بسبب جمالها ولما نأزهارها وغالباً بالرائحة الذكية التي تنشر
منها وتختلف اختلافاً غريباً في المنظر وذلك أن جذورها بعلمه بصله يختلف شكلها
وتركيبها وقد يكون الجذور في بعض الاجناس خالياً من البصلة وانما يتربك من ألياف
شعرية يختلف حجمها والاوراق قد تكون كلها جذرية مسطحة أو اسطوانية مجوثة
أو ثخينة لحمية والساق اذا كانت موجودة كانت غالباً بسيطة ولكن الغالب أن تكون
الازهار مجوثة على زنبوخ عارٍ بسيطاً ومتفرع والازهار تختلف في العظم والهيئة

فقد تكون وحيدة انتهائية وقد تكون سنبلية وقد تكون بهيئة عنقايد أو خيمات بسيطة
وقد تكون ذوات حوامل أو عديمة الحامل ومصحوبة دائماً بقاعدة بوريقة زهرية وقد
نحاط بكور مركب من وريقة أو بجلة وورقات

﴿بصل العنصل﴾

قد يسمى أيضاً بصل الفار وبصل البر وقد يسمى العنصل اشقيل وشقيل بالشتين المجمة والسعين
المهـمة وبالأفرنجية شيل وحق ترجمة هذا الاسم الأفرنجي بالعربية اسقيل كما سمته العرب
بذلك أيضاً قال ميرد وأصل هذا الاسم يوناني أت من الأيداء والاضرار بسبب شدة فاعلية
نوعه الرئيس وعلى رأى قدماء الشارحين انه أت من لغة العرب أسكيت الذي معناه حمل
هذا انتهى مع أنشالان عرف هذا الاسم وهو يسمى باللسان التبانى شيلامار تيماً ويقال
وهو الاحسن اسقيلامار تيماً فاسم الجنس شيلام من الفصيلة الزنبقية خضراء الذكر
أحادى الاناث ويشتمل على نحو ٢٠ نوعاً أغلبها ينبت فى حوض البحر المتوسط وتلك
النباتات العنصلية بصلية وأوراقها جذرية مستطيلة خيطية أو شريطية والأزهار زرق
فى الغالب وأحياناً بيض ومنظرها جميل وهى مهياة فى طرف زنبوخ بهيئة قم أو سنابل
تعمل أزهاراً قليلة وأهم أنواع هذا الجنس النوع الذى نحن بصدد

(صفاته النباتية) البصلة بيضاوية مدبرة فى غلظ قبضة يد أو قبضتين مكونة من الباطر
من أغشية لحمية بيض مغطاة من الظاهر بأغشية رقيقة لوناً أسمر فاتم والأوراق جذرية
ملس لماعة لوناً أخضر فاتم الخضرة وهى بيضاوية سهمية حادة فيها بعض تموج والزنبوخ
الذى يخرج دأماً قبل الأوراق مستقيم سهمى بسيط يعلم من قدمين الى ٣ بل ٤ ومغطى
نصفه العلوى بأزهار بيض ذوات حوامل وتكون منها سنبله طويلة انتهائية وكل زهرة
يصحبها وريقة زهرية خيطية حادة تقرب أطول الحامل والكاس فويجي مقسم ٦ أقسام
عميقة تقرب للانفراش وأعضاء الذكور طولها كطول الكاس من دغمة على قاعدته
من الباطن والاعساب مصمتة مخزازية والمبيض يعلموه مهبل بسيط ينتهى بفرج صغير
جداً مثلث الفصوص ثلثين أخضياً والكم مثلث الزوايا فيه ٣ مخازن وينفتح بثلاث خندف
وهذا النبات معمور وينبت بالأراضى الرملية على شواطئ البحر المتوسط وأحياناً
ويوجد أيضاً بالاوربا كفرنسا واسبانيا والبرتغال وسبيليا كما يوجد عندنا
كثيراً بالأراضى الرملية وغيرها وكذا يوجد بحدود الشام والعجم والمغرب وبعض
حتى تبلغ البصلة ٢٠٠ م بل أكثر فى الصيف يخرج من بصلته الكبيرة الكمثرية لشكل
ازهار بيض على زنبوخ وتحتفى فى الخريف ولا تظهر الاوراق الا فى الربيع الا فى كجئاتن
الخمر وهذا النبات الجليل يزهر فى أووت والمستمع منه فى الطب بصلته الجذرية وذكر
ميره فى الذيل أن هذا النوع من العنصل كان له فى الأزمنة القديمة طرف من التعبد
فى هيكل يـلوس التى هى مدينة قديمة بمصر تسمى الآن باطرية بسبب خواصه الجبلية
يقيناو يقرب للعقل أن هذا هو أصل عبادة البصل عند بعض سكان أراضى النيل

(الصفات الطبيعية) فقد ذكرنا أن البصلة بيضاوية الشكل لبسة لجية ذات أغشية تخينة مملوءة بعصارة لزجة والأغشية الظاهرة رقيقة جافة عديدة الرائحة والطعم وهذه تطرح ولا تستعمل كما تطرح أيضا الطبقات المركزية التي تكون مبيضة اللون لعابية مخاطية مطلية بعصارة لزجة وهي عديدة الفعل واتماتت بعمل الطبقات المتوسطة ذوات القوى الفعالة وتوجد تلك الطبقات في الخبز مخففة فتكون حينئذ مسهلة الشكل فيها بعض شفاوية وسهلة التفتت أو تكون خيطية الشكل مكرشة غير منتظمة تجذب رطوبة الهواء ولونها أوراغتها يقربان لعدم وطعمها يكون أقل لعابيا ثم يصير شديدا لحرارة هراوي يعرف في بيوت الادوية من هذا البصل صنفان أحدهما قشوره الخارجة مخمرة ويسمى بالعنصل الأحمر وبالمذكر وثانيهما قشوره مبيضة ويسمى بالعنصل الأبيض وبالمؤنث والصنفان موجودان عندنا بمصر ولا يمكن أن يظهر أن الاختلاف في لون القشور لا يؤثر في التركيب الكيماوي ولا في الخواص ومع ذلك فأكثر ما يستعمل هو الصنف الأول وهو الذي يفهم عند الإطلاق وإنما تكمل قوته في الخريف حيث يؤثر تأثير قوي على آلات الحديد التي يقطع بها أعماق الربيع فيكون أكثر سكرية وهذا الجذب في حافظ الرطوبة في مخازن الادوية لانه يحتوي على أصل حيوي يقاوم الاسباب التي تميل لتجفيف جوهره بل كثيرا ما يستنبت بنفسه في شهر مارس وأفريل وان لم ينخرس في الارض فيخرج منه زنبوخ يحمل الأزهار خفيفة بذلتين البصلة وتفقد حراقتها وخواصها فتنقص المادة المخاطية الموجودة في التركيب الكيماوي والعنصل لرطب له رائحة لطيفة مهيجة وطعم حريف كثير المراريدوم في الفم زمنا طويلا والتصدعات التي تخرج منه تلذع العين وباطن الانف وحرارة تسبب احمرارا أو كلالا في الاصابع اذا لامسته زمنا طويلا واذا وضع على الجلد أنتج احمرارا أيضا واضحا وتنفيطا والعنصل الجفاف يكون عديم الرائحة وأقل حرارة ولكن يبقى حافظا لمرارته

(كيفية تجفيف العنصل الرطب) يختار البصل الأحمر كما قلنا ويطرح منه جميع القشور الظاهرة التي منها ما هو جاف ومنها ما هو متغير ويبقى أيضا جميع طبقات المركز التي لم يكمل تكون عصارتها ثم تؤخذ الطبقات المتوسطة وتقطع قطعاً رقيقة بالطول أو بالعرض وتفرش على مشبات من الصفصاف وتجفف في محل دافئ أو في الشمس كذا قال المتأخرون والقديما لا يعرضونه للشمس فاذا جفت بأى وجهه كان ففقد منها أكثر من ثلث وزنها ويلزم التحفظ ما أمكن من تأثير مادتها الحريفة والتحرس من أن يذهب الشخص لوجهه يديه اللتين مستا بصل العنصل وبعد الجفاف التام توضع في أوان مكبوسة على بعضها وتوضع تلك الاواني في أمان غير رطبة فبذلك لاتعفن وتبقى حافظة لخواصها والواجب مراعاته هو سرعة هذه العملية حتى لا تفقد القشور قوتها وأوصى بعضهم بحفظه مسحورا لان ذلك أبعدله عن التلف وأكدوا أن الزائد العنقاة يفقد خواصه كما أن الجديد الرطب يكون قوى الفعل

(الخواص الكيماوية) استخرج فوجيل من العنصل بالعصر عصارة لبنية اذا وضعت في معوجة وعرضت للشمس طير حصل منها ماء مقطر خال من الرائحة والطعم أى فلا توجد فيه

خواص العنصل وقال سوبران قد حلل العنصل فوجسبل وتلوة فوجد محتويا على مادة طيارة وسيلتين أى عنصلين وراتينج وصبغ ومادة تنغية وسترات الكلس ومادة سكرية ومادة شحمية فالمادة الطيارة لم تدرس الى الآن ولكن تعرف جيداً بقائها نجها فاذا انطلقت بصله لعنصل بالاصابع تولد منها أكلاش شديد جدا في اليدين وجميع الاجزاء التي لمستها والسيلتين أى العنصلين غير قابل للتبلور وطعمه حريف مر وهو قابل للاذابة في الكحول وفي الماء وفي الكحول الاتيرى ولا يذوب في الكحول النقي وفعله على الحيوانات عظيم ويكفي منه قمع واحدة لامائة كب ولاجل انالة هذا العنصلين تصنع كما قال تلوة صبغة العنصل بكحول كثافته ٧٥ درجة من مقياس جيلوسال ثم يقطر ذلك الكحول ويخرج حتى يكون في قوام الخلاصة الرخوة ثم تحلل هذه الخلاصة في الكحول الذي كثافته ٨٨ من مقياس جيلوسال فتفصل مادة منظرها اخلاصى وطعمها سكرى فيبخر الكحول ليصير قوامها اخلاصيا وتوضع في الاتير الذى يأخذ منها مادة شحمية لونها أصفر فاتم وطعمها مر والفضلة الغير القابلة للاذابة في الاتير تعالج بالماء الذى يفصل منها كثيرا من الراتينج المتر على شكل مسحوق أصفر ناصع زاه يقبل على المرشح ويرسز السائل المائى ويذاب في الكحول ويخلط بالاتير فيحصل منه راسب من مادة سكرية ومحلول العنصلين في الكحول الاتيرى فبالتهجير يستخرج العنصلين انتهى وقال ميرد العنصلين هو أحد قواعد العنصل ويتكون منه نحو ٣٤ ج مثنيبا وعلى حسب ما ذكر فوكبير وفوجبل هو القاعدة الاشد فعلا مع القاعدة الحريفة الطيارة التي يحتوى عليها البصل ويحلل تركيبتها بحرارة الماء المغلى وعلى رأى تلوة ينضم مع الصمغ ومع بعض أملاح وهو مبيض شفاف ذو مكسر راتينجى وقابل لتشرب الرطوبة وشديد الماراجداً ويذوب في الماء ويعطى له لزوجة وفي الكحول والخل ولا يتجهز منه حمض لزج بالحض قترين وبالجملة هذه المادة المزرة الحريفة المسماة بالعنصلين هي التي يحصل منها التهيج الذي يشاهد في الطرق الغذائية بعد استعمال العنصل واستعملها نفعها فوكبير فشاهد منها النتائج المسهلة والنتائج المقيئة

(النتائج الصحية للعنصل) كان القدماء يعرفون قوة فاعليته ولذا كانوا يأمررون به كما في ديسقوريدس مطبوخا في عجينة أو في تنور تحت الرماد وفي الماء مع أن هذا يصير عديم الفعل ولكن كان لهم فيه مبالغات كثيرة وعلم الآن أنه اذا استعمل بقدار مناسبة كانت نتائجه نفعه جليلا فهو الآن عندنا من أجل الجواهر النافعة كما استعمله سابقا في ما غورس وبليناس وبقرات وجالينوس وأطباء العرب وغيرهم ولتميز النتائج التي تحدث منه الى نوعين أحدهما ينسب لتأثيره القريب على سطح المعدة والامعاء كالحساس الشاق في القسم المعدي وفقد الشهية والغثيان والقيء والقولنجات والاستفراغات المثلية ونحو ذلك ولما رأى بعض المؤلفين كثرة احداثه لقي عتده هو ورومركانه من المقيئات وهذه النتائج تسكر الدواى ولا تنفع منها صفة التنبيه التي في الجوهر وثانيها مظاهرات أخرى تنسب عنه ويظهر أنها ناشئة من امتصاص أجزاءه المنبهة ودخولها في قنوات الدورة كالغذاء التي يطعمها في وظيفة اغراز السكيتين مع أنه قد بسبب عسر البول وقطاعه أى نزوله قطرة قطرة

وتصير مدد ما وكفاية تهيل النفس بحيث يكون بها نافعاً نفعاً جليلاً في صناعته العلاج
وتحصل تلك الخاصة في الغالب من التأثير الذي تفعله أجزاؤه في التسويج الرئوي وكادوار
الطحث الذي قد يحدث منه أحياناً وكثير ذلك وأما استعمال مقدار كبير منه فخطير ولذا
يستعملونه في بعض البلاد لقتل الأفيان ونحوها من الحيوانات وذكر أوريا أن ٣ في
ونصف في منه تقتل الكلب في ساعة ونصف بعد أن تحصل منه حركات تشنجية قوية ولم
يوجد في فتح الجنة تغير في القناة المعوية ولا في الرئتين والحركات التشنجية التي يحرضها تعان
بأنه أثر تأثيراً مخصوصاً في المخ والنخاع الفقري لكن لا تشاهد تلك التشنجات إذا استعمل
بمقادير مناسبة وبذلك المقادير تؤخذ منه وسائط دوائية جليدة ولذا كان هذا الجوهر
معدوداً من السموم المخدرة الحريفة ويتوجه تأثيره على المجموع العصبي ويكون تأثيره
الموضعي أقوى تنبئها كلما كان عروض الموت أكثر تأخراً وكذا إذا وضع في جرح فإنه
يسبب الموت في زمن يسير فنماجه الحسية شبيهة بنتائج السموم المخدرة الحريفة ولذا وضعه
بعضهم مع التبغ ومع الجواهر الزهمة ويثبت فعله العوارض الغير المنتظمة العامة الشديدة
التي تظهر بأعراض ناتجة من اختلاط وتتابع ظاهرات تنبه زائد وتحليل في وظائف الحياة
الحيوانية والحياة العضوية ثم إذا كان الموت متأخراً وجد في القناة الهضمية التهاب شديد
أما إذا كان الموت سريعاً فإنه لا يوجد أثر تغير عضوي في هذا الجهاز وأما كثير ما يشبه حصوله
الوجع المعدي والقيء وزعموا أن هذا الجوهر يبطئ النبض قال بريير وهناك أدوية
أقرباً بآلية تحدث ذلك لكن تلك الظاهرة لا تشاهد هنا جيداً مع الانتباه فإن النظر إلى
ما يستتبع منها أقل من النظر لما ينتج من متابعتها أعني وتأثر ضربات القلب وكثيراً ما ينشأ ببطء
النبض وعدم تساويه من تنوع في قوة تأثير أعصاب النخاع الشوكي والمجموع العقدي
في القلب ففي بعض آفات المخ إذا كان هناك نعاس وسبات ونحو ذلك يكون النبض
في الغالب زائداً البطء ويوجد مع ذلك جود في الأمعاء وأما ما لمع أن هاتين التيجتين ربما
كان حصولهما من السبب الذي أحدث ببطء النبض أعني من زيادة الفعل العصبي في القلب
والأمعاء ولذلك يضر حينئذ لاستعمال مسهلات مهيجة ليسير البطن مطبوخاً وبعض
الأقرباء يبين معارضة تأثيره المخ في الطرق الغذائية والتحرس من العوارض التي يظهر
ككونها غير منسوبة لنتائج العلاجية نوعاً أو خواصه فبعضهم بالتخميص أو الغلي
في الماء غير تركيبه الكيماوي وقل مقدار مواد الدوائية وبعضهم أضاف له جواهر
تضعف تأثيره على المعدة وتختلف تلك الجواهر المعتدلة باختلاف الدلالات العلاجية المرادة
منه فيختار منها ما يصير بطبيعته مساعداً له في نتائج العضوية التي يحرضها وتلك
الجواهر هي في الغالب الزنجبيل والكليخ والسمر يتبرأى مضاد الانجي والقرفة والراسن
وبعضها يمنع الغثيان والقيء والقولنج ونحو ذلك مما يحصل كثيراً عقب استعمال الدواء
المذكور وينفع لذلك أيضاً نبيذ اسبانيا وضم له كولات جوهر الخندرا خلطه معه لمنع تأثيره
على المعدة انتهى

(الاستعمالات الدوائية) قد آخى بوشرده بين العنصل والديجتال وجعلها على رأس

التداوى المدرة للبول وقال انهم ما يقربان جدا لبعضهما في التأثير الحمى والاستعمالات
العلاجية واذا وضعنا من الظاهر سببا تهيجا قويا واذا ادخل منهما مقدار كبير في الجهاز
الهضمي جاز ان يسبب كل منهما قيا واسهالا مفرطامصليا واذا امتص منهما مقدار كاف
أحدثا تشكرا في الدورة يظهر غالباً بانخفاض عظيم في عدد ضربات القلب وبقى كثير ثانوى
وعشى قد يختلفهما ضعف في وظيفة التنفس بل الموت فهما جوهران تتوجه قوتهم
المضرة بالاكثر لاجهزة الحياة المغذية ولا تحرك تلك القوة أجهزة الحياة النسبية الا تحريكها
ضعيفا فهذان الجوهران يلزم لاستعمالهما غاية الاتقاء فاذا استعمالا بدون قانون كانا
خطرين ويحصل منهما ما يكدر خاطر الطبيب قهرا عنه فالكلية هي التي تعمل ابراز هذه
الاصول الاضطرابية فتقبل وظائفها منها فاعلية جديدة فيزيد مقدار البول الخارج منها
في اليوم والبليلة ولكن لا يكون ذلك نتيجة لازمة فقد لا يحصل ذلك ولا يطلب من الكليتين
مثل ما يطلب من أجزاء الجهاز الهضمي حيث يمكن تحريكه بالارادة سواء بالمقننات
أو بالمسهلات قال ومستحضرات العنصل والديجتال لها فاع عظيم فتستعمل كفوا على
مضادة للتنبه في امراض القلب وفي الآفات المزمنة في الجهاز التنفسي وأما استعمالها
كنوعا لمدرة للبول فهي بالاكثر غنية في الاستسقاءات المزمنة التي استعصت على جميع
الدوية انتهت ويقوم منها أن العنصل لا يعطى الا بالمقادير التي سذكرها فاذا حصل منه
غثيان وقى وقولنجات واسهالات كثيرة دل على أن المقدار كبير يلزم تقليله اذ الميرد منه
احداث هذا القى كما عند النعساوين وفي بريبر أن العنصل له شهرة في الارتشاحات الخلوية
والانتفاخات والاستسقاءات فيرجى منه في تلك الآفات انالة استتفراغ كثير للبول لكن
لا يكون تأثيره حثيثا مقدورا على الكليتين بل يؤثر على البنية كلها تأثيرا لا ينبغي اهمال
النظر اليه فاذا كثرت سيلان البول لزم أن ينسب للعنصل نتائج أخر سببت هذا الاستتفراغ
وذلك أنه أيقظ حيوية الافواه الخاصة لدخل في الدورة السائل المصلي الذي كان واقفا
في المدوج الخلوى أو منصبا في بعض التجاويف ومن عرف القوة المنبهة للعنصل برجيوس
فانه منع اعطاه اذا وجد مع الاستسقاء التهاب في حنى من الاحشاء وكان النبض
صلبا قويا ونحو ذلك وقد يوجد في الكليتين عيب عضوى يمنع نتيجة ادرار العنصل كما اذا
كانتا ضامرتين أو صار منسوجهما مبيضا بحيث تغيرت طبيعتهما في هاتين الحالتين
لا يكتسب الافراز الكلى زيادة فاعلية من تأثير العنصل فاذا أريد بمساعدة
المستحضرات العنصلية تقوية وظيفة الامتصاص في جميع أجزاء الجسم مع تحريض
الفعل المقرر للكليتين لزم أن يستعمل منهما مقادير كبيرة ليسير التداوى بهما عاما ويزاد
في مقدار العنصل تدريجيا حتى يحصل للمريض تعب في القسم المعوى وغثيان وتلك
العوارض غير مرتبطة ارتباطا لازما بنتيجة الادرار ومن الاطباء من يعتبر الغثيان علامة
على أن البول سيخرج بكثرة ولا يلزم ازدياد التأثير المنبه للعنصل حتى يحرض القى لأن القى
يخرج الى الخارج المادة الدوائية فيمنع حصول النتائج المرادة منها فلذلك يعطى في كل
٤ ساعات مثلا ملعقة صغيرة من نبيذ العنصل أو ٣ قح من مسحوقه وقد تحصل بمعلقة

من السكجيين العنصلي في كل كوب من المشروب الذي يستعمله المريض في اليوم
ويجعل بين كل استعمالين فترة يختلف طولها باختلاف شدة حساسية المعدة للتأثير الدوائي
وماذا ينفع العنصل اذا استعمل في استسقاء ناشئ من تشوه في تركيب القلب أو ضخامة فيه
أو اتساع في تجاريفه أو فوهاته أو ضغط ورم على الوريد الجوف أو من التهاب وريد
أو نحو ذلك وكيف يعالج به استسقاء ناشئ عن تيس منسوج الكبد أو انكماشه حيث
يتعب من ذلك رجوع الدم ويلتزم أن يقيم في الاعضاء البطانية فعلى الطبيب قبل أن يأمر
بالعنصل أن يعرف هل تسمح حالة الاعضاء الهضمية بأن يدخل فيها شيء من الادوية المنبهة
والغالب في الاستسقاء أن يكون باطن المعدة والامعاء في حالة حارة أى التهاب فيكون
اللسان أحمر مع عطش واحتراق في تجويف البطن فالادوية حينئذ تسبب قولنجاً وبراذا
سائلاً متعباً وتزيد في العطش والهبوط ولا يزيد منها سيلان البول فتكون اذ ذلك مؤذية
يلزم هجرها وقد جربوا ادخال العنصل في الجسم من طريق الجلد لتحفظ الكليتان من تأثيره
المنبه فلاجل ذلك تستعمل مروحات بصبغته الكحولية المخلوطة بالسكر وول العطري
على المحال المترشحة وان كان نفعها في الغالب قليلاً ويلزم أن تكون البشرة مقسمة
أو مفرقة من جلة محال حتى يحصل الامتصاص بقوة وركبوا أيضاً من هذا الجوهر
مراهم ويصح أن يذرت مسهوقه على ضمادات دقيق بزركان وقد تزدى الضمادات
بصبغته ثم فوضع على الجسم وتستعمل أيضاً ادوية من العنصل في امراض الجهاز التنفسي
فتناسب لتسهيل النفث وتخفيف استقراغ الحوصلات الشعبية اذا ظهر وأنها ممتلئة بمواد
مخاطية وتستعمل تلك الوسائط في النزلات والالتهابات الرئوية اذا صارت العوارض
الالتهابية هادئة ولم يخف من القوة المنبهة التي في العنصل وتستعمل أيضاً مع النجاح
في السعال الرطب والنزلات المزمنة اذا حصل في المنسوج الرئوي نوعين وكان مجسداً
لاحتلام واحتقان دموي فالعنصل ينه منسوج الرئة ويعيده الى حالته الطبيعية فتتغير
طبيعة النضامة ويسهل اندفاعها ويزول الاحتقان الحافظ لافرازها ويكون استعمال
تلك المستحضرات في تلك الامراض بمقادير يسيرة تكثر كثيراً كثيراً ما يكتفى حينئذ باضافة
السكجيين العنصلي لحلاب أو لعوق لكن هل تأثير العنصل حينئذ كما متصاص أجرائه
نقول تميل النفس الى انكار ذلك اذا نظرنا الى المقدار اليسير منه النافذ في الجسم وهل تسهيله
للنفث ناشئ من التأثير الاشتراكي الذي تحس به أعصاب الرئة عندما يؤثر العنصل في أعصاب
المعدة نقول يمكن ظن ذلك اذا رأينا سرعة ظهور نتائج بعد استعماله كما أن المواد
التي تهيج المعدة كالقرمز المعدني والايسكا كوانا لها أيضاً قوة على تسهيل النفث انتهى
بريبر وقال رتيبر أن تأثيره على الشعب يعسر توضيحه ويقال ان ذلك بفعله المنبه المقطع
فبذلك يصير التضييق أكثر وأسهل فتخلص الشعب والرتتان من المواد المخاطية المائلة لها
واتفقوا على منع استعماله اذا كان في الطرق الهوائية أى التسيج الخاص الرئوي التهاب
حاد واضح وانما يستعمل في النزلات المزمنة والربو الرطب وأودعنا الرئة وأواخر الالتهابات
الشعبية والبالوروية الرئوية الحادة اذا هبط الالتهاب بحيث لا يخاف من اشتداد ثانياً

انتهى وكثيرا ما يستعمل العنصل مضادا قويا للمديدان وللحفر وقال مير قدي جمع مع
 اللد يمتل وذلك الجع مناسب في أمراض القلب فضاغلية الدورة تخفض بالديمتل وتلك
 خاصة كانت منسوبة للعنصل وسببها اذا كان هناك حصر تنفس وركب قلبي ونحو ذلك فهذه
 أعراض فاشئة بالاكثر من ترشح المذسوح الرئوى وكذا يضم للكلوميلاس فيصيره أكثر
 ادراارا للبول وأكثر تفنيتها للسدد وجعوه مع الاثيوب الحسدي لثستة مقاومته
 للاستسقاآت الضغنية ومع الايبكا كوانا والصابون الطبي والصمغ العربى وملح البارود
 وغير ذلك على حسب الغاية المرادة منه كما يضم أيضا للعطريات كالقرفة والزينجيل لمنع
 احداثه التى انتهى وذكر بوشرده أنه يضم للسمونيا والصبر وغيرهما من المسهلات
 القوية وقال مير يصنع من العنصل أدوية كثيرة الاستعمال كالسكنجبين العنصل والتبيذ
 العنصل والخل العنصل والصبغة العنصلية وغير ذلك والاقولان يستعملان أكثر من غيرهما
 فسكنجبينه يؤخذ منه من ٢ م الى نصف ق في نصف مسودة من مغلى عرق النجيل أو من
 مشروب آخر مدر ويوضع أيضا فى اللعوقات والجمرات وغير ذلك وله يستعمل بالاكثر
 دلكا وكذا صبغته السكوبية أو الاتيرية وتختار هذه اذا أريد اتساح زيادة تأثير والخل
 العنصل الذى يستعمل لتحضير السكجبين العنصل لا يستعمل اذا كان حقيقا لانه يكون
 حينئذ ممتلا كثيرا لتحلى تركيبة بسموله وكان القدماء يصنعون من بصل العنصل والخل
 ضمادات توضع على نرس الافعى وكذا على البطن لأجل الاسهال ويضعون لب البصل
 وحده مطبوخا على الثاكيل ونحوها كما فى ديسقوريدس انتهى ولاتنس أن العنصل
 استعمل مضادا للتنبيه فى الحيات والالتهابات وتنبيه القنوات الاولى والواجع الشديدة ونحو
 ذلك وللأشخاص القابلين للتنبيه الاقوياء العصيين ولينبيه عند استعماله لتسوق المقدار
 ومنع استعماله وتقليل كميته على حسب الاحوال المصاحبة للشخص وأطنب أطباء
 العرب فى خواص العنصل ونقلوا فيه كلام ديسقوريدس وجالينوس وغيرهما فذكروا
 عن جالينوس أن له قوة مقطعة تقطيعا بليغا ولكن لا يكون تسخينه قويا وأن الاجود شى
 البصلة أو طبخها وعن ديسقوريدس أنه محرق حاد ذاع وأن حذنه ولذعه يزولان بالشى
 والطبخ وأنه لأجل شبيهه يطلى بهجىن أو طين ثم يوضع فى تنور مسجور أو يدفن فى جمرالى
 أن ينضج فان استعماله بدون شى أضرب بالهوى ومنهم من يصلقه ويرى ماءه ويبدل مرارا
 الى أن لا يكون فيه مرارة ولا حرافة مع أنك عرفت أن ذلك يزيد من البصلة خواصها
 وقالوا تبعالينون انين انه يعمل منه ضماد للسعة الافعى وذكر وانفع العنصل فى جميع
 ما ذكره المتأخرون من نفعه لادرار البول لمن لم يكن معه حى ولليرقان والمغص والسعال
 المزمن والربو ونفت القيج من الرئة وتنقية الصدر وسوء الهضم واذا شوى ولطخ على
 الثاكيل ضمادا أزالها كما يزول الشقاق العارض من البرد وذكروا أن بزره اذا خلط بعسل
 أو غيره وأكل كل كان باد زهر السموم والهوام وقالوا اذا علق العنصل فى البيت أو طرح
 فيه أو رش بطبخه فانه يطرد الهوام والحيات والنمل والقمل والغار والسباع وخاصة
 الذباب فانه يقتلها براحتة بل من مبالغاتهم ما قيل ان بعض الوحوش اذا وطئ برجله

على ورق العنصل فإنه يعرج ويريم مات وإذا أكله الفارمد سوساق شي مات من ساعته
وجف من يومه أي يصير كالجلد العتيق من يومه ولا نفوح له رائحة أي لا يتن ولا تسيل منه
رطوبة ومن الغريب أيضا ما قيل أن من حمله معه هربت منه الهوام خصوصا الذباب
الضاربة وكل هذا يعسر تأكيده فقل أن يلتفت إليه وقالوا ينبغي التعرّض من استعمال
البصلة الوحيدة النابتة في الأرض وحدها منفردة فإنها اقنالة رديشة شديدة الحرارة والحدة
وبالجملة فالأكثر منه يقتل بالتقطيع ومداداته باقى والابن الحليب المرمى فيه الحجارة
الحماة وصفير البيض المصالح في السماق مع الخل وسفوف البزور واللعايات وذكروا
عن ديسقوريدس كيفية عمل خل العنصل وهي طريقة طويلة العمل هجرت الآن بالكلية
هي وغيرها من الكيفيات وقالوا إن التمهض بجمل العنصل يشدّ اللثة المسترخية ويثبت
الاسنان المتحرّكة ويذهب نقر الفم وإذا تحسّى منه صلب آلات الحلق وجسالمه وصنى
الصوت وقواه وقد يستعمل لضعف المعدة ورداءة الهضم والسدد وأمراض السوداء
كالنكوليا والصرع والجنون وتفتيت الحصى المثاني واختناق الرحم أي الاستتريبا
وورم الطحال وعرق النساء وذكروا عن ديسقوريدس شراب العنصل أي شرابه الروحي
التيدي لالشراب السكري وقالوا أنه ينفع من سوء الهضم وفساد الطعام في المعدة
والبطن الغليظ المزج الذي يكون في المعدة والأمعاء ومن وجع الطحال وعرق النساء وفساد
المزاج المؤدى إلى الاستسقاء واليرقان وعسر البول والمغص والتفخ والفالج العارض من
الاسترخاء ومن السدد والنافض المزمن وقد يدر الطمث وقالوا ينبغي أن يجتنب شربه
في حالة الحمى وكذا إذا كان في الجوف تقرّح ومن غريب ما ذكره أنه إذا غلى نصف أوقية
من العنصل في أوقيتين من دهن الزنبق حتى ينضج ثم صنى عنه ويرفع الدهن ويدهن به أسفل
القدمين عند ما ينشام الشخص على الفراش ولا يمشى على رجله بعد الدهن فإنه يفعل
في الانسائط فعلا بليغا فان فعل ذلك ٧ أيام متوالية أعاد ما كان أيس منه مجرب وهو
من الاسرار المكنونة وذكروا أشياء غير ذلك فانظرها في مؤلفاتهم

(المقدار وكيفية الاستعمال عند المتأخرين والتراكيب الداخلة هي في تأليفها) يصنع
مسحوقه بأخذ العنصل وتجفيفه جيدا في محل دفي ثم سحقه بدون ابقاء فضله ويحفظ
المسحوق في أواني جيدة السد لأنه يجذب رطوبة الهواء ويصير كثلة ولذا يلزم تجديده كثيرا
والمقدار منه للاستعمال من ١٠ حج إلى ٣٠ تعمل حبوبا أو بلوغا والمسحوق المركب
للعنصل المسمى أيضا بالمسحوق المقطع للاختلاط يصنع بأخذ ج من مسحوق العنصل و ٢
ج من الكبريت المعد ٣ من السكر والاستعمال من ١٠ قح إلى ٢٠ والمسحوق
المدر للبول يصنع بأخذ ٣ قح من العنصل ونصف قح من الانيون و ١٠ قح من القرفة
ويكرّر ذلك مرتين في اليوم والمسحوق المسهل لانتفاخ يصنع بأخذ ١٢ قح من العنصل
وجم من الايسكا كوانا ويقسم ذلك بـ ٤ كيات والصيغة العنصلية تصنع بأخذ ج من
العنصل الجفاف و ٤ من الكؤول الذي كثافته ٢١ ويفعل ما تستدعيه الصناعة
والمقدار منه من ٢٠ ن إلى ٣٠ أوقية سال من جم إلى ٨ جم في جرعة كافي بهض

المؤلفات وقد تفعل الصبغة كما في بعض المؤلفات بجزء من العنصل و ١٦ من نبيذ ملحبة
والقدر المستعمل من نصف ق الى ق في حامل وقد يضاف النبيذ ٣ ج من الكوول
الدى في ٢٦ درجة من الكثافة قال بوشرده ويلزم أن تستعمل الانبذة العاتقة وذكر
بعض المؤلفين أنه يسأل من النبيذ الاعتياذى نبيذ مذمى ولكن لا يمكن حفظه زمناً قال
ويعطى نبيذ العنصل بقدره لمعة قهوة والنبيذ العنصلى المتر المستعمل بمارسن الشفة
يصنع بأخذ ٦٠ جم من كل من قشر الكينا وقشر وتير وقشر الليمون و ١٥ جم من كل
من جذر الاسقليباس والانجليسكا والعنصل و ٣٠ جم من أوراق الافستين والمليسا
أى الباذرنجية و ١٥ جم من حب العرعر والباسة وكج من النبيذ الابيض فتحوّل
البلذور والفسور والاوراق والباسة الى مسحوق غليظ وتوضع في مترس مع حب العرعر
الكامل ثم يصب عليها النبيذ ويترك ذلك منقوعاً ٤ أيام ثم يصفى مع العصور وشرح ويستعمل
هذا النبيذ صباحاً بمقدار من ٢٠ جم الى ١٠٠ جم في الاستسماء المصاحب
لضعف شديد وهذا دواء كثير الاستعمال والخلصة العنصلية الكوولية تصنع بجزء
من العنصل الجاف و ٣ من الكوول الذى في كثافة ٢٢ درجة والخلصة المائية
تصنع بنقع بجزء من العنصل الرطب و ٤ من الماء والمقدار منه من ٥ صج الى
٢٠ صج بلوعاً وحبوباً ولكن استعمال تلك الخلصات نادر مع أن بوشرده قال هي مع
عدم استعمالها الا أن دواء جيد وانما هجرت لان المسحوق آكد منها وأوفر غناً والخلل
العنصلى يصنع بأخذ ج من العنصل الجاف و ١٢ من الخل القوي ينقع العنصل في الخل
بعض أيام ثم يصفى مع العصور وشرح وهذا أيضاً قابل للتغير ولا يخدم التحضير السكجيين
العنصلى ويستعمل من الظاهر دلوكا وله تركيب آخر يصنع بأخذ ٨ ج من العنصل
و ٩٢ من الخل وج من الكوول وأحسن منه المحض الخلى والاستعمال منه من نصف
م الى م والسكجيين العنصلى يصنع بأخذ ج من الخل العنصلى و ٢ جم العنصل
والاستعمال من نصف ق الى ق في جرعة أو في حامل مناسب والجرعة المدرقة
بأخذ ٨ من السكجيين العنصلى و ١٦ من الماء المقطر للانع و ٦٤ من حبشيشة
الزجاج وج من المحض نديك الكوولى والجرعة العنصلية تصنع بأخذ نصف ق من
السكجيين العنصلى و ٤ ق من جرعة صغية والعسل العنصلى يمنع بجزء من العنصل
و ٢٤ من الماء و ١٦ من العسل والاستعمال من ١ ق الى ق واللحوق العنصلى
يصنع بأخذ ق من العسل العنصلى و ٤ ق من اللعوق البسيط والشرباب العنصلى يصنع
بأخذ ٤ من الخل العنصلى و ٧ من السكر والاستعمال من م الى ٢ م في جرعة
عطرية والحبوب العنصلية تصنع بأخذ ج من العنصل و ٣ من صمغ الامونياق
والاستعمال من ٢ قح الى ٦ قح مرتين أو ٣ في اليوم والحبوب العنصلية المركبة
تصنع بأخذ ج من العنصل و ٣ من كل من الزنجبيل والصابون الطبى و ٢ من الاشق
والاستعمال من ١٠ قح الى جم وحبوب أخرى عنصلية تصنع بأخذ ٦ قح من العنصل
و ٢ قح من كبريتات البوطاس ومقدار كاف من السكجيين العنصلى ويستعمل ذلك

مرتين في اليوم والحبوب العنصلية الزنبقية تصنع بأخذ ٤ م من الحبوب العنصلية المركبة و ٢٠ قمح من الاوكسيد السنجاني للزنبق يعمل ذلك ٤٠ ح ويستعمل من ذلك ٣ ح تصنع مرتين في اليوم والحبوب المسهلة للنفت تصنع بأخذ ١ م من العنصل وم ونصف من المترو نصف م من خلاصة البنج ويؤخذ من الماء المقدار الكافي لاجل عمل ٣٠ ح يستعمل منها ٢ ح في اليوم والجرعة العنصلية المسهلة بالجرعة المدبرة أيضا تصنع بأخذ ١٥ جم من السكجيين العنصلي و ١٠٠ جم من الماء المقطر للزوقا و ٣٠ جم من الماء المقطر للنفع و ٢ جم من الكؤول البتري ويمزج الكل من جا تاما والحبوب المدرة للبول والمستفرغة لاما تصنع بأخذ ٥ جم من كل من العنصل والديجتال والسقمونيا ومقدار كاف من شراب الصمغ وتعمل حسب الصناعة ١٠٠ ح يستعمل منها من ٢ الى ١٢ ح في اليوم حتى تحصل النتيجة المدرة للبول ولما حصلوا واضحا وهذه الحبوب قوية الفعل في علاج الاستسقاءات قال بوشرده كثيراما استعمالها ونلت منها تسامح جليلة زيادة عما كنت أرجوه

§ (خني) §

يسمى هذا النبات بالمعرب برواق يفتح الباء الموحدة وبالا فرنجية أسفوديل وباللسان النباتي أسفوديلوس راموزوس أى المنزع لجنسه أسفوديلوس بفتح الهمزة وسكون السين المهملة يمددها فام مضمومة يتصل بها واو ثم وال مفتوحة من الفصيحة التي أخذ اسمها منه أى أسفوديليه أى الخنثية التي اختزناتعا لريشار أنهما قسم من الفصيلة الزنبقية وهذا الجنس سداسي الذكور أحدى الاناث وكأسه ٦ أقسام منفردة والذكور ٦ تتعاقب معها وتتدغم على قاعدتها باعصاب متعده من الاسفل والمبيض خالص له مهبل واحد وفرج واحد و ٣ مسا كن تحتوى على عدد يسير من البزور وتلك البزور زاوية والازهار سنبلية والسنبلة متفرعة في النوع الذي نحن بصدده وينبت بالاور باو بغيرها واستنبت بالبساتين كما استنبت النوع المسمى أسفوديلوس لوطيوس أى الخنثي الاصفر الذي كاسه أصفر والاذينات التي تكون في قاعدة الاوراق كبيرة والاوراق ثلاثية الزوايا مضلعة مشتملة على الساق ويسمى في لسان العامة قضيب يعقوب والنوع المسمى أسفوديلوس فسستلوزس أى الخنثي الناصورى يتسكون منه جنس عند من يسمى أسفوديلويد أى شيد الخنثي وفيه بعض ناصورية وذ كوره سنة والفرج ثلاثي القطع والمساكن المبيضة لا يحتوى كل منها الا على بزرتين والنوع المسمى أسفوديلوس أقولس أى العديم الساق لا يوجد له ساق والنوع المسمى أسفوديلوس الطيقوس ينبت في سفح جبال ألتايا في النوع الذي نحن بصدده يوجد في بصلته بل بصلات جميع أنواع الجنس دقيق كثير به صارت مقبولة لالا كل وذلك الدقيق مرتبط فيها بعصارة راتنجية مرة تزول بالغلي وبالطبخ وهذا النوع ينبت يلادا المشرق وبالاوربا وكان معروفا عند القدماء كما يشاهد ذكره في كتاب بقراط وديسقوريدس وبليناس وتوكل بصلاته مشوية في الرماد ونستعمل

في أمراض كثيرة واستنبت قرب المقابر على طين العامة أن أرواح الموتى تنفس من جذوره والحيوانات لها شهوة لبعثته وشوهد أن الخنازير في بلاد المغرب تنبش الأرض لأخراج تلك البصيلات وذلك يصير الأرض جيدة للزراعة ويصنع في بلاد فارس غراء من درنات هذا النبات فتجفف وت سحق ثم ينقع المسحوق في الماء البارد وذلك يحدث فيه انتفاخا وتغرية قوية ولكن بعض الأطباء يستعمله على جذور الخنتي علاج الجرب كما كان اليونانيون والرومانيون يستعملونها في أمراض كثيرة ونقل أطباءنا عن ديسقوريدس أن ورقه يشيم ورق السكران الشامي إلا أنه أطف منه ويخرج ساقا ملسا في رأسها زهر أبيض وله أصول طوال مستديرة شبيهة بالبلوطه الكبرية حريفة مسخنة وعن جالينوس أن المستعمل منه جذره وقوته تجلو وتجفف وتحلل وإذا حرق صار رمامة أشد أفعانا وتجفيفا أو أكثر لطيفا وتجليدافه وبذلك يشفي داء الثعالب وعن ديسقوريدس إذا شرب منه وزن م أدر البول والطمث وإذا شرب وزن ذلك بشراب نفع من وجع الجنبين والسعال ووجع العضل وأي مقدار منه يسهل القيء و ٣ مثاقيل منه تنفي من غش الهوام وإذا طبخ الأصل بدردي الشراب وتغديه نفع من القروح الوسخة والخبثية وأورام الثدي والخصى والجراحات والدمايل وإذا خلط بالسويق نفع من ابتداء الورم الحار وإذا دق الأصل طريا وأخرج ماؤه وخلط بشراب عتيق حلو ومز وزعفران وطبخ كان دواء صالحا للعين كحل لا يزيل رطوبتها ويذهب بجرقة أجفانها وماؤه وحده ومخلوطا بالكندر والعسل والشراب والمز إذا فتر على النار وقطر في الأذن التي يسيل منها القيح رافقها ونفع وقالوا إذا شرب أي المستعمل زهره وغمره بشراب نفع منه بليغة من لسع العقرب وسم الحيوان المسمى سقو لو قندريون أي أم أربع وأربعين وأسهل البطل وعن العافقي أصله يجلو القواوي دلكا وضما دابة وإذا طبخ في زيت وقطر في الأذن الخالصة لناحية الضرس الوجع المؤلم سكن وجهه وإذا سحق بعسل وضربه بطن المستسقي نفعه وساقه الغضة إذا كانت مصلوقة بخسل وزيت نفعت من البرقان نفعها بليغا وكانت أقوى من كل علاج له وكذا يطعم منه المستسقي وماء أصله إذا سخن به الأسفيداج أو بياض البيض نفع من حرق النار وإذا خلط بالكبريت نفع القوبا والجرب وإذا سخن بمائه دقيق الترمس وطلى به نفع من الحكة ولكن يلزم التمداد عليه وذكروا أنه يقمت الحصى ويلحق الجراح ويبرئ القروح الباطنة وقال صاحب كتاب ما لا يسع غلط من جعل أصله الأسراش لأنه غيره أي فالأسراش يشبهه وهو من حي العالم أو قريب منه انتهى وقال ابن البيطار في مبحث أسرار بالراضية أبو العباس النباني فقال أسرار يكسر الهمة وسين سا كنه وبعدها راقية بحجة ثم أتت وراء أخرى وهو شجر أي نبات ينبت في أقاصي البحر وفي السواحل من بحر الحجاز وقال صاحب كتاب ما لا يسع أسرار أو أسراش اسم عربي مغربي لنبات شجري منابته الحماة من سواحل البحار وهو صاحب القلزم بقرب الحجاز ويوجد بساحل جدة وأقول ما ينبت قريبا واحد الطيفا شبيه ابجي العالم بطول نحو ذراع وله أصل دقيق غائر في الحماة أي ولا ورق له ولا زهر ولا غر حتى يرتفع على وجه الماء فاذا حاذى وجه الماء أخرج

ورقا وزهر اشبه بالاسم ويقتر غمرا يقدر البندق مطا ولا أفرغ فيه يسير بشاعة وثمره يؤكل
فيحدث اليسير عنه سسدر والكثير سسبانا ولهذه الشجيرة صمغة لدنة تحب فتشبه الكندر
في قوته وفيها رطوبة فضلية لكنها أضعف حرارة منه وثمرها مسخن بالطبع وقد جرب نفع
الصمغة من وجع الاسنان وضعها عليها وبخور ابيها وتحرك الباه حركة قوية اذا استعملت
في لبن حليب الحمر وروبو شراب البرود والمقدار منها من نصف م الى مثقال انتهى وهذه
النبته يعرفها عرب الجباز ومن سوء البخت لم أعثر على اسمها عند الاوربيين وأما ما يسمى
عند النيساويين باسم اسرار سفير فخراس أى الاسراس الهابوق بضبط اسرار كلاس
الذى عند العرب فهو من أسماء حب العزيز المسعى عند لينرس بسفيروس اسقولنطوس
وهذا غدير النبات المذكور يقينا

§ (القصيدة المليونسية) (اسفراغية) §

§ (مليون) §

هذا هو اسمه المعروف في كتب العرب وذكر صاحب كتاب ما لا يسع أن هذا الاسم يوناني
ولم أره كذلك في القواميس اليونانية وذكر ابن البيطار أنه هو الاسفراغ عند أهل الاندلس
والمغرب قال ومنه بستان في إحدى البساتين بالديار المصرية رفته كورق الشب ولا شوك له
وله ثمر مدور أخضر ثم يود ويحمر وفي جوفه ٣ حبات كأنها حب النيل صلبة ومنه
برى كثير لشوك وهو المسمى بعجينة الاندلس اسفراغيد انتهى وهذه الاسماء هي عين
اسمه الافرنجي لانه يسمى بالافرنجية اسفرغ وبالطينية اسفرغوس وبالساني النبات
اسفرغوس أو فسئالس واسمه الافرنجي آت من اسفراغى خشن لان كثيرا من أنواعه
شوكي بنفسه اسفرغوس سداسى المذكور أحادى الاناث

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر خورة زاحف فلوسى أسطوانى متفرع لحجى
معمر فى غلظ الابهام ويتولد منه ألياف كثيرة بسيطة لحبة أسطوانية فى غلظ ريشة الاوز
والساق قائمة أسطوانية عديمة الزغب متفرعة فى جزمها العلوى والاوراق حزامية خشنة
قائمة مخرازية رخوة تذهب كل ورقة من ابط فليس سماه لذلك ابيوفيلوم أى تحت الورقة
والازهار صفر مخضرة صغيرة مجمولة على حوىلات دقيقة معلاقة مفصلية نحو وسطها وهذه
الازهار وجمدة النوع قال ريشا ولم أجدها فى أكثر الاحوال بل فى كلها الاثنائية المحل
أى انها اما مذكرة فقط أو مؤنثة فقط على شجرة واحدة والكاس ناقوسى مستطيل
ذو ٦ أقسام منفرجة الزاوية ومهبأة بهيئة صفين ويشاهد فى الازهار المذكورة ٦ ذكور
مخفية فى باطن الزهرة ومربطة بالثلاث السفلى من الكاس ويوجد فى مركز الزهرة
عضوان عقيم والزهرة المؤنثة تتركب من مبيض ذى ٣ مساكن يحتوى كل منها
على بذرتين والمهبل ثلاثى الجوانب منه ثلاثة قروج والثمار حبوب صغيرة كثيرة
الشكل حمرى غلظ الحص وتحتوى كل حبة على برور سود خشنة قرنية عددها من ٣ الى ٦
وهذا النبات ينبت بالاماكن المزروعة واستنبت ببساتين الحضراوات وينبت فى الحالة

الوحشية بالاراضي الرملية وكثيرا ستنبت بالاوريا لاجل براعمه الصغيرة الخضر المستطيلة الاسطوانية التي تؤكل أكلالذيذا وان صيرت البول تنبتا فاذا تركت تلك البراعم فانها تعظم وتعلو الى ارتفاع ٣ أقدام وتنقسم الى عدد كثير من الفروع التي تحمل الاوراق المتقسمة الى اجزاء شعرية

(صفاته الطبيعية) جذر هذا النبات قشري متفلس مركب من حزمة من جذيرات في غلظ ريشة الاوز طويلة جدا ملتصقة بخوارة عامة عليها فلولس وهذه الجذيرات سنجابية من الخارج ومبيضة من الباطن دبقة وطعمها عذب أو رطب مغث أو اوعابي مر وفيها بعض عطرية

(الخواص الكيميائية) وجد في الجذر من تحليل دولنج راتينج ومادة خلاصية مرة ومادة سكرية وزلال وصمغ وبعض املاح مثل تفاحات حمضي وخلات وصفات وادروكورات البوطاس والكلس وأما عصارة البراعم الصغيرة فوجد فيها من تحليل روبيكيت اسفراغين أي هليونين ومانيت وكاروفيل وزلال وراتينج لزج حريف ومادة مملونة وبعض املاح للبوطاس والكلس وعلى ما قال وكين وجد فيها مادة راتينية خضراء حريفة وشمع وزلال وفصقات وخلات البوطاس وفصقات الكلس ومانيت وجوهر خلاص وجوهر دقيق قال هليونين جوهر شديد الازوتية قابل للتبلور الى منشورات قائمة شبيهة بالمعينية صلبة صفحية شفافة عديدة اللون والرائحة وهو قليل الذوبان في الماء ولا يذوب في الكحول واذا أثر عليه محلول قلوئى ثابت أو ترك محلول في الماء مدة ماتحول الى روح نوشادري وحض هليوني وطعم هذا الجوهر بارد مغث منبه لافراز اللعاب وايسس ضيا ولا قلويا وكما وجدته وكين وروبيكيت في عصارة الهليون وجده وكين في تفاح الارض وجميع أصناف تفاح الارض وفي عرق السوس والقونصودا الكبير والخطمية بل البلادونا وهذا الجوهر يكون من أوكسيجين وادروجين وكربون بمقادير لم تعين جيد الى الآن ويمكن أن يكون محتويا على أزوت لانه اذا عرض لفعل النار تصاعد منه أولا بخار اذاع ثم تحصل منه مستتجات نوشادرية والحض القثري يؤثر بقوة على الهليونين ونتيجة هذا التأثير يحصل من بين مستتجاته نترات نوشادر وكيفية تحضير الهليونين ان تؤخذ عصارة لهليون وتخلي بواسطة الحرارة والترشيح من اجزائها الزلاية الكثيرة فتحصل منها بالتبخير من نفسها هذه البلورات المعينية الصلبة السهلة الكسر وتوجد مختلطة بجوهر آخر يتبلور الى ابر قليلة القوام وهذه المادة الثمانية يظهر أنها هي المانيت فلاجل نقاوة الهليونين بعد فصله من المانيت فصل لا ميخانيكيا يكفي أن يذاب ويبلور من جديد وهذا الجوهر اقلته لم يستعمل الى الآن في الطب فيكون من الغريب أن يظهر بالتجربة أن خاصة ادرار الهليون للبول ناشئة من هذا الجوهر كما هو رأي بعضهم وذكر بعضهم ان هذا الجوهر مماثل للجوهر المسمى الطيئين أي خطمين وسمي في مجت الخطمية

(الاستعمال) جذر الهليون أحد الجذور الخمسة المفتحة ومن المؤلفين من فضل في الاستعمال الطبى جذر الهليون البري قال ميريه في الذيل يوجد صنف من الهليون

الطبي لا يوصل للبول الرائحة المعروفة وهو أبيض في جميع طوله لانه يقطع من جوف الارض حيث يخرج طرفه الحاد ويسمى هليون البليدك وهليون مرشيان ولا يوجد الهليونين الا في الجزء الاخضر ويستنتج من ذلك أنه لا يوجد في الهليون النجمي الشتوى وعلى حسب ما قال شفرول توجد فيه الرائحة خفية والاشخاص المتألمة مما اتهم تشدد قواهم اذا اكلوا الهليون وقد كان للهليون شهرة كبيرة منذ سنين ويحضر شراب من براعمه الدقيقة كان ممدوحا جدا وهو على رأى بروسيه دواء قوى مسكن وخصوصا في خفقانات القلب ولكن الآن ضعفت شهرته وزعم بعضهم ان الذى لم يؤثر في البول بهيج المثانة قال ميريه ونحن لم نشاهد أصلا هذه النتيجة لاننا نعرف اشخاصا استعمالوا منه مقدارا كبيرا جدا بدون ضرر ومن المعلوم انه لا يستعمل منه الا جذوره التي لا تحتوى على الهليونين وأما البراعم فتحتوى على مقدار كبير منه وقال رتييرانه قبل كشف الهليونين بزمن طويل علم أمر عظيم الاعتبار بنهوا عليه وهو أن اصناف الهليون توصل للبول رائحة كريهة مخصوصة مع أن الهليون نفسه قليل الرائحة فالزموا أن ينسبوا الجوهر فعلا واصلا مباشرة على الاعضاء البولية ولذا اعدوه من الادوية المدرة للبول بل نسبوا له تقوية الباه قال ولا بأس أن يشاهد زيادة عن ذلك ان الجذر المذكور لا يحتوى على الهليونين ولا على مايت ككما أكد ذلك دولنج مع ان هذا الجذر هو المذكور في المادّة الطيبة وأما البراعم فمذكروها فاذا تأملنا مع الخلوعن الاغراض فيما قاله المؤلفون في هذا الموضوع سهل علينا أن نعرف ان كلامهم لم يحكم حكما مناسباً مؤسساً على التحقيق بالتجربة فيما نقلوه رواية فمن تأمل ككاملنا أمكنه أن يؤكد ما ككنا من تجربياتنا وذلك أولا ان الافراز البولي لا يزيد باستعمال الهليون مع ان رائحة ناتجة تنوع تنوعا غريبا زمنا طويلا أى مدة من ٢٤ ساعة الى ٢٦ بعد الاذرداد ونايان البول لا يختلف منظره الظاهر فلا يكون أشد حمرة ولا أعظم ثخنا مما يكون في الحالة الطبيعية وثالثا ان طبع الجذر المستعمل بالمقدار الاعتيادى أى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء لا يسبب تبولا زائدا وانما يخرج مقدار من البول مساو لمقدار ما يخرج من مشروب مائى خالص ولا يوصل للبول رائحة مخصوصة ومع ذلك اذا نظرنا نظرا صحيا نرى ان الرائحة التي توجد دائما في بول الاشخاص الذين استعمالوا الهليون تشتمل على أمر غريب يعسر توضيحه وذلك انه يوجد شئ شبيه بذلك في رائحة البنفسج التي توصلها التربنتين للبول سواء استعمال من الباطن أو استنشقت تصعدت فقط ومن الواضح يقينا ان هذين الجوهرين ينوعان ناتج الافراز البولي تنوعا مختلفا ولكن مما يخالف التجربة أن يقال انهم لا يزيدان في مقدار البول وبمقتضى ذلك يوضعان في رتبة مدرّات البول التي نتجت في الحقيقة يلزم أن تكون هي ازدياد مقدار السائل المفرز بفعل الكلوتين فمن المهم تحليل البول بعد استعمال الهليون وبعد استعمال التربينتين حتى يبحث عن سبب الرائحة الخاصة التي توجد في هاتين الحالتين ويقرب للعقل ان ذلك من الفعل العضوى الناشئ في العضو من ظهور القاعدة المريضة لان هذه القاعدة لا تظهر في مخلوط البول بعصارة الهليون أو

بالرأى بتبيننا غير أن كشف هذه القاعدة لم يحصل منه الا توضيح يسير لهذه المسئلة أعنى هل الهليون مدر أو غير مدر وربما كان الجواب عن هذه المسئلة توجه آخر أسهل وذلك ان هذا الدواء فقد كثيرا من شهرته وأطباء زماننا الذين يعتبرونه مفتحا ومدر للبول لا يعدونه الامع الادوية الضعيفة في هذه الخواص ولا يأملون باستعماله الامحور بايجواهر أقوى فعلا منه ويستعملون جذره مطبوخا مائيا بمقدار من أوقية الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء قال ريتيرو قد شاهدنا اعطاه بمقدار مزدوج بل مثلث بدون خطر وبدون نتيجة علاجية أيضا وما شاهدنا منه أصلا بول الدم الذي زعم بعض المؤلفين انه كان نتيجة استعماله وما شاهدنا أصلا استعمال براعيه الصغيرة الجذور مغذى انتهى وذكر بريير أن لهذا الجذر بعض منافع في علاج الاستسقاءات والترشحات الخلوية ثم نقل ان الهليونين لا وجود له في هذا الجذر ثم ذكر شراب براعيم الهليون وانه يحضر من عصارتها (وستأق كبقية عمله) ثم ذكر تحليل روكيت لهذه العصارة وانه تحتوى على الهليونين ثم قال وظنوا انهم وجدوا هذا الشراب دواء ثمين في علاج امراض القلب وتجاسروا على تشبيهه في هذه النتيجة بالديجتال الفريرى ولكن التجربة لم تؤكده هذا الزعم نعم هذا الشراب اذا استعمل بمقدار من ٤ ملاعق الى ٦ في اليوم يحرض سيلان البول الذي يوصل اليه هذا السائل الشرابي الرائحة القلقة التي يتسببها البول أيضا اذا استعمل الهليون نفسه بل يحدث أحيانا استقرارا ثقليا ولكن في ضخامة القلب لا يقل قوة ضربات القلب ولا يعدل شدة ضربات الشريانية كما يفعل الديجتال ذلك فاذا كانت انقباضات القلب غير متساوية وغير منتظمة ومضطربة لم يقدر هذا الشراب على قمع هذا الانحرام ولم يوصل لهذا الحشى الحركات التي تقرب شيئا فشيئا الى الانتظام الطبيعى مع ان هذا ينال في العادة من استعمال الديجتال فاذا قبل ما آفات القلب التي يقدر شراب البراعم على قهرها ومقاومتها نقول انه ليس له فعل على ضخامة القلب وكذلك لا فعل له أيضا على تمدده واتساعه فاذا قيل ان هذا الشراب يؤثر تأثيرا عصبيا وبذلك يقطع التأثير المنحرم لاعصاب القلب نقول هذا أمر فرضى لا سبيل الى تحقيقه اذ يفرض من هذه الخاصة ان الهليون يطبع في الجهاز المحى الشوكى تأثيرا ولكن بعد ازدراده لا تشاهد ظاهرة تعلن بان المنح والنخاع الشوكى وضعا العصب العظيم الاشتراكى كابت تغيرا في حالته العادية أما فاننا ما شاهدنا أصلا نفع هذا الشراب الا في الاحوال التي كان فيها أذية خلوية وحصل من استعماله استنفار غبولى كثير أذهب انتفاخ الجسم فشراب هذه البراعم دواء متوسط النفع لا يمكن أن ينسب به الديجتال الذى ينتج نتيجة رائدة الاعتبار في ضخامة القلب وفي الخفقانات العصبية وليس هذا الدواء مثله معروف يخلفه في ذلك وقد شاهدنا ان هذا الشراب لم يحصل من استعماله ٤ أيام أو ٥ تخفيف على المصابين بتلك الامراض وان الديجتال حصل منه جودة جليدة لهم في مثل تلك الايام نعم يوجد في كثير من المشاهدات ان خفقانات القلب انقطعت بعد استعمال هذا الشراب ولكن من المعلوم أيضا ان هذه الخفقانات كثيرا ما تقف من نفسها بدون أن يعلم سبب سكونها وبالجملة يتشكك

تشكك كقويافي جوهر يستعمل غذاء للانسان ويدخل في المطايع ثم يذكري صناعة
العلاج بوصف كونه دواء قويافي علاج أمراضه انتهى وقال ميرزا كثيرا استعمال الهليون
أن يؤكل غذاء قوتوكل براعيه في الربيع فاذا طبخت في الماء سريعا وعمل لها خاطة تبيل
بالافاويه حتى يكون لها ذوق مخصوص ثم نغمس فيها تلك الاعصان الصغيرة ويؤكل ما لان
منها فبجبر الاقردا يخرج البول براثة تنمة مخصوصة تظهر ايضا بة بعض أنواع من
هذا الجنس في الماء ويضعها أيذها بالكلية الخلل القوى أو الحوض كاورادريك ويقال
ان وضع بعض نقط من الدهن الطيار للتربتينا في البول يغير هذه الرائحة التنمة الى الرائحة
البنفسجية ثم قال ميرزا ايضا فأنواع الهليون ككماهي غذاء جيد سليم تستعمل أيضا
دواء مدر البول محلا مفتحا وغير ذلك وتنضم بسهولة في أغلب الاحوال ويلتجأ اليها كثيرا
زمن الربيع حيث بعد عدم أغلب الخضراوات بالاوربا في الغلط اتهمها بأنها تخرس
النفرس وتنتج أنزفة دموية وغير ذلك ونحن مارأينا منها الا نتائج جيدة نهايته انه
يمكن فرض أن تأثيرها على المجموع البول يلزمنا منع استعمالها في الاحوال التي يكون
فيها هذا المجموع متنها ولكن نظن ان الرائحة التي توجد في البول اذا أكل الهليون
ربما كانت نتيجة كيمائية حصلت في السائل لا نتيجة فعل عضوي وتؤكل في بلاد
الهند الجذور الغليظة للنوع الذي سماه لينوس اسفراغوس سرمنطوزس أي الكثير
العروق مطبوخة في اللبن ومنقوعها يستعمل في تلك البلاد لتقليل اندفاع الجدرى
ومنع كونه متجمعا ويحضر في مبارم من براعيه هذا النوع معاجين تعطى في الحصى الدقيقة
وفي الخفاف والنشوفة الجسمية وذكريه في أول المبحث ان الحبوب الثرية للهليون يمكن
أن تخمر تخمرا نبيذا فينتج منها كؤول وتدخل في بعض المعاجين الملية أي المسهلة
الخفيفة وأطباء العرب الكلام في الهليون وسما ابن البيطار حيث نقل ماذكره فيه
أفاضل القدماء فنقل عن جالينوس أن في هذه الحشيشة قوة تجلو ويس لها اسخان ولا
تبريد ظاهر اذا وضعت من الخارج وبذلك القوة تفتح سد الكبد والكلتين وخصوصا أصلها
وبرزها وتشفى من وجع الاسنان من غير أن تسخن وهذا أعظم شئ يحتاج اليه الانسان وعن
ديسقوريدس اذا سلق خفيفا أو كل لين البطن وأدر البول واذا طبخت أصوله وشرب
طبيخه نفع من عسر البول والبرقان وعرق النفسا ووجع المفاصل واذا طبخت بالشراب
نفع طبيخها من نهش الرتبة الا اذا تمضمض بطبيخها سكن ألم السن المؤلم واذا شرب برز
فعل ما يفعله الاصل أي الجذور ويقال ان الكلاب اذا شربت طبيخه قتلها ومن الناس من
زعم ان قرون البكاش اذا قطعت وطمرت في التراب نبت فيه الهليون وهو زعم غريب
لا يقبله عاقل وعن ابن ماسويه أنه حار رطب مغير رائحة البول يزيد في الباء مفتح للسدد
الكبدية منق للسكري نافع من أوجاع الظهر العارضة من البلغم ومن وجع القولنج وعن
الرازي في دفع مضار الاغذية انه يسحق البدن سخونة معتدلة ويزيد في الباء ويسخن السكري
والمنانة وينفع من تقطير البول العارض من برودة المشايخ والمبرودين ولوجع الظهر والورل
العتيق وهو صالح للصدر والرئة وغير جيد للمعدة بل ربما غثي ولا سيما اذا لم يسلق ولا

يحتاج المبرودون لاصلاحه وأما المحرورون فلأكلوه بعد سلقه وبمريقة بالخل والمطبوخ
باللبن يصلح أيضا المحرورين وأما المطبق فينبغي أن يشرب عليه المحرورون السكجيين أما
غير المحرورين فلا بأس عليهم منه وقال ابن عيران أنه حسن التغذية جيد التغذية ماطف
وينهضم سريعا ونقل عن الاسرائيلي أن البستاني أعد لها رطوبة وأكثرها غذاء لأنه إذا
انهمضم واستحسكم نضجه صار غذاؤه أكثر من غذاؤه سائر البقول ولذلك صار
مزيدا في المني وأما البري فهو أكثر منه بيسا وجفافا وأما الصخري فهو أقلها رطوبة
ولذا كان أقواها جلاء من غير امتحان بين ولا تبريد ظاهر وعن مسيح أن ماء يدر الطمث
وبزره يفتت حصي المثانة والكليتين إذا شرب بالعسل وشيء من دهن البلسان وفي كتاب
التجربتين أن طليخ أصله ينفع من وجع الظهر إذا أدمن عليه مفردا أو مع العسل أو السكر
ومع بز البليخ يقوى عمله في الحصى ويوصل قوى الادوية السافعة من علل المثانة فوصلا
بالغا وينفع من وجع الخاصرة إذا كان من سدد في الكلى أو في مجاري البول وقالوا
أن طليخ أصله ينفع بالخل لوجع الاسنان وبزره يدر الطمث حول لا يفتح سدد الطحال شرابا
وذكر داود أن نساء الشام تسحق بزره ويجهله في بيض فغيرشت ويشربه أي يأكله فطورا
ويزعن أنه يسمن بافراط ثم ذكر عـ إلى صورة الجوزم ما ذكرناه عن بعض الناس بصورة الزعم
فقال ومن خواصه أنه يفتت من قرون الكباش إذا دقت كما أن الكزبرة تنبت من ماء
غسل به بيض حمار ورش على الطين قال ركلها ما يجرب انتهى ولا أدري هل هو الذي جربه
بنفسه أو نقله عن بعض الكذابين وكل هذا خرافة يقينا وقالوا الشربة من بزره
مشقال

(المقدار والمركبات المأخوذة منه عند أطباء هذا الزمان) مطبوخ الهليون يصنع بأخذ مقدار
منه من ١٥ جم إلى ٦٠ جم للتر من الماء ومغلي الجذور الخمسة يصنع بأخذ ١٦
من كل من جذور الهليون والصغير من شراية الراعي وبانقوت أي شفاقل و ١٠٠ جـ من
الماء و ٨ من كل من جذور المقدونس والشمار و ٢٢ من شراب الجذور الخمسة و جـ
واحد من تترات البوطاس ويستعمل ذلك بالاكواب و شراب الجذور الخمسة يصنع بأخذ
١٦ من كل من جذور الهليون والصغير من شراية الراعي وكرفس الماء والشمار والمقدونس
و ٧٥٠ من الماء المغلي و ٣٠٠ من السكر والاستعمال من ٢ م إلى ق و خلاصة
جذور الهليون تصنع بأخذ مقدار كاف من جذور الهليون الرطبة فتتنظف وتغسل مع
الانتباه وتدق ويضاف عليها من الماء ما يغمرها جيداً ثم تعصرون تصفى وتبخرفى محمل دق
في أصحن مفرطة قال سوبران وقد ذكرت هذه الكيفية كما ذكره فودان لأن الطبيب
غمدران الذي استعمل تلك الخلاصة وجدها قوية الفعل في إدرار البول فعشرة كيج من
تلك الجذور الرطبة تجوز منها ٨٣٠ جم من خلاصة في قوام الحبوب والمقدار
من تلك الخلاصة من جم إلى ٢٠ جم بلوعا أو في جرعة أو مغلى فهي مدرة جيدة
و خلاصة براعم الهليون تصنع بأخذ المقدار المراد من عصارة الهليون المنقاة على الحرارة
فتبخر على نار هادئة وكل ١٠٠ من تلك العصارة يتجهز من خلاصتها ٤ جـ إلى

من وزنها والمقدار منها مثل مقدار خلاصة جذور الهليون الرطبة وشراب براعيم الهليون يصنع بأخذ المقدار المراد من براعيم الهليون والمقدار الكافي من السكر الأبيض نرفع جميع الجزء الأبيض من الهليون ويطرح ثم يذق الجزء الأخضر وتأخذ عصارتها بالعصر ثم تسخن هذه لاجل عقد الزلال وتصفيها ثم تصفى ويضاف لهذه العصارة مزدوج وزنها من السكر ويصنع ذلك شرابا يذوبان بسيط ومقدار التعاطى من هذا الشراب من ٣٠ جم الى ١٠٠ ويستعمل وحده أو في جرعة أو جلاب

﴿الأسس البري وهو الصغير من شراب الراعي﴾

ويسمى بالافرنجية هو صغير و فراغون وهو الزنبور والهوا والآخر وبالاسان النباتي رسقوس أقوياطوس بخنفه رسقوس من الفصيلة الهليونية تنال المنزل ملتصق الحشقات واسمه آت من رسق بضم الراء وسكون السين وقاف آخره ويقال أيضا برسق وبرسقوس بزيادة باء موحدة في أولهما وكانت تلك الاسماء موضوعة على النوع الرئيس من هذا الجنس وأزهار هذا الجنس ثنائية المحل وأحياناً خنثية تكون منها عناقيد متباعدة صغيرة وتتولد على الوجه العلوي للأوراق وكاسها منقرش نارة وعلى شكل شبيه بالناقوس نارة أخرى وأقسامه ٦ عميقة لكن منها ٣ باطنة تكون غالباً أصغر من الباقى وكانها فوقية ويوجد في الأزهار المذكورة ٣ ذكور منضمة أعصابها وحشقاتها معا ويتكون منها هيئة غطاء كرى متوج بالحشقات التي هي ذوات مسكنين وتنفخ بشق مستطيل ويوجد في الأزهار المئونة هذا الغطاء أيضاً ولكنه خال من الحشقات وعضو الاناث موضوع في باطن الزهرة ويجاوز جزءها العلوي قليلاً وذكر تنفوس هذا الغطاء كتويج وذكره لينوس باسم نكتيرأى ذى المادة السكرية والمبيض خالص كرى ذو ٣ مساكن أو مسكن واحد يحتوي كل مسكن على بذرتين متقابلتين مندغمتين في الزاوية الباطنة للمسكن والمهبل ثخين بسيط منتبه بفرج مقطوع ذى ٣ زوايا والشرعبي ذو مخزن واحد أو ٣ يحتوي كل مخزن عادة على برزة واحدة وهذا الجنس يشتمل على ١٠ أنواع وهي شجيرات خضراء دائمة أو أحياناً تكون مدملة والأوراق بسيطة متعاقبة يضاوية كاملة وآخرها الأطراف جدًا ولحمها الأزهار اعتبرها بعض النباتيين فروعا مفترجة والنوع الذي نحن بصدد المسما بالأس البري وهو أفريلون أى هو الزنبور شجيرة صغيرة خضراء دائمة وتنبت بالغابات المظلمة ورأيتها فيما حوالى باريس وسما في جنوب فرنسا حيث يعمل منها مقشاة تسمى هالغرنجون وخوارتم موضوعة وضعاً أفقياً وتتولد منها ألساف غليظة بسيطة عمودية وسوقها العلوى قدم وتكون كثيرة التفرع خشنة تحمل أوراقاً شديدة التقارب بعضها متينة جلدية مستدامة عديمة الذئب يضاوية شديدة الحادية والأزهار ثنائية المسكن وتتولد من وسط العصب المتسلط على السطح العلوى للأوراق وهي صغيرة وحيدة ومبيضاة وخرها ليس لهما إلا مسكن واحد والمستعمل من النبات جذره الذى فى غلط الخضر طويل عدى قرنى فيه حلقات متقاربة وفى الجوانب شروش كثيرة كفى جذور الهليون ويميز عنه بخوارته التى هى أدق وأكثر اسطوانية وأطول وأقل تقشرا وبكثرة بياضه وشروشه ويختلف عنه فى الطعم أيضاً ولكن

خواصه مثله فهو من الجذور المقتضة الضعيفة وهو ينبت في غابات الاوربا ويسميه الآس الصغير
 وذلك هو سبب تسميته بالآس البري في بعض المؤلفات القديمة كذا قال ميريه وقال المساهر
 الصيدلاني الاندلسي المسمى بابن البيطار من أطباء العرب الآس البري يعرف بدمشق وما
 والاهاص أرض الشام قرب وانظر وأما عاتمة الاندلس فيعرفونه بالخيزران البري ثم نقص
 عن ديسقوريدس أنه يسمى مرسيا أغريا ومعناه آس برى وهو مرداسقرم وهو نبات له ورق
 شبيه بورق الآس إلا أنه أعرض منه وطرفه حاد شبيه بطرف سنان الريح وله ثمر مستدير
 فيما بين الورق وإذا نضج كان لونه أحمر في جوفه حب صلب وله قضبان شبيهة بقضبان
 النبات الذي يقال له لوغس وكثيرة مخرجها من أصل واحد عسرة الرض طولها نحو ذراع
 مملوءة ورقا وأصله شبيه بأصل النبات الذي يقال له أغرسطس إذا ذيق كان عفصا مائلا إلى
 المرارة وورق هذا النبات وثمره إذا شرب بالشراب أدرك البول وقتها الحصاة وأدرا لطمت
 وقد يبرئان اليرقان وتقطير البول والصداع وإذا طبخ أصل هذا النبات وشرب طيخه فعل
 ما يفعله الورق والتمر وقد تؤكل قضبان هذا النبات إذا كانت غضة وفي طعمها حرارة وتندر
 البول انتهى وقال ميريه من المتأخرين إن براعمه الخارجة من الأرض تؤكل في كثير من
 أقاليم بلاد اليونان كما ذكر ديسقوريدس ويستعمل بالأصغر جذره الذي جعلوه من
 المفتحات الخفيفة ويدخل في تركيب شراب الجذور الخسنة ويستعمل أحيانا مغليا علاجا
 للاستسقاء وقلة البول وأمراض الطرق البولية وثمار هذا النبات غنية حمر تحتوي على
 بزور صلبة تدخل في المعجون المبارك الملين أي المسهل الخفيف وتحمص هذه البزور في
 جزيرة قبرص وتستعمل كالستعمال القهوة بحيث يكون لها طعم كطعمها انتهى ولا يشبه
 عليه هذا النبات بشرابة الراعي المسمى بالافرنجية هو وباللسان النباتي أيلكس أو كويقلوم
 وبالجملة فالآس البري معروف قديما وتكلم عليه ديسقوريدس وبليسياس وعرف اذ ذلك أنه
 مدر للبول نافع وفي ايطاليا يحاط اللحم بأغصانه فلا يقدر الأقران يقربه ولذا يسمى بنجلوبى
 أى موخر الفؤاد

﴿ الفص بلمة تخليج اير سنيد اوارير كاسيه اوارير وير ﴾

﴿ عنب الدب ﴾

يسمى بالافرنجية أو فأورسى ومعناه ما في الترجمة كما يسمى أيضا بصبرول بضم الباء وسكون
 الصاد وأربوسير بفتح الهمزة وسكون الراء وباللسان النباتي أربوطوس أو فأورسى
 بخسنة أربوطوس عشري الذكور أحادي الاناث وأنواعه شجيرات صغيرة وكبيرة بل فيها
 أشجار وأوراقها متعاقبة وأزهارها بيض أو وردية سنبلية انتهائية أو باقية ويعرف
 منها نحو ٢٠ نوعا والمهم منها مسنذكره

(الصفات النباتية للأنوع المذكور) هو شجيرة صغيرة ساقها خشبية ناعمة على الأرض
 متفرعة عديدة الزغب طولها من قدم إلى قدمين وأوراقها متتالية قصيرة الذنب بيضاوية
 ناعمة لماعة قائمة الخضرة من الأعلى وزاهية من الأسفل نخينة متينة فهي شبيهة بورق البقس

والازهار من ٨ الى ١٠ على هيئة صنوبرية وهي انتمائية معصوب كل منها بثلاث
وربما ذات زهرية قشرية الشكل فثنتان منها جانبيتان صغيرتان وواحدة متوسطة أكبر منهما
والكأس صغير مقسم ٥ أقسام والتويج وحيد الورقة مستطيل أبيض شفاف يأخذ
في الضيق من القاعدة الى الطرف والهدب صغير مقسم ٥ أقسام وفي قاعدة التويج
١٠ حدبات مستديرة شفافة كسبة مملوءة بعصارة حلوة والذكر ١٠ مرتبطة
بقاعدة التويج وأقصر من عضوا الاناث ولكن لا تتجاوز نصف ارتفاع التويج
والاعصاب غليظة القاعدة الى أن تنتهي بطرف دقيق والحشفة بيضاوية جرداء ثنائية المخزن
تتفتح بثقب بيضاوي في رأس كل مخزن وتحمل في جزمها العلوي الخلفي معلةقتان خيطيتان
محمرتان والمبيض كرى غير زغبى ذو ٥ مساهكن وينتهي بهمل اسطوانى بعلوه قرج
مفرطح ذو ٥ فصوص قليلة الوضوح والثرعنى في حجم الحصص أحر اللون وفيه ٥
مخازن لكل مخزن حبة واحدة وهذا النبات ينبت بجبال البالاوربارا شمالها والمستعمل
في الطب أوراقه

(صفاته الطبيعية) أوراق هذا النبات عديمة الرائحة وجعلها واواسور قوية الرائحة
كرهية وأما طعمها فيكون أولاً شديد القبض ثم يكون فيه بعض مرار وقد علت شكلها من
صفاتها النباتية فهي بيضاوية غير منتظمة أى بيضاوية مقلوبة منفرجة الزاوية وقد تكون
مقورة القمة كاملة لامعة من الاعلى قاعة من الاسفل متينة تخينة عديمة الزغب تشبه
أوراق البقس وتخالقها في كونها ليس لها أعصاب مستعرضة بارزة

(صفاتها الكيميائية) وجد فيها بالتحليل الكيماوى المفعول بايضا مادة تنينية ومادة مخاطية
ومادة خلاصية مرة وحض عفصى وراتينج ومادة خلاصية قابلة للتكسج ومادة خشبية
وكأس ومطبوخ هذا النبات يرسب فيه بالاملاح النحاس راسب أسود مثل مثقوع العفص
أبضا بحيث يمكن أن يصنع منه حبروية قوم مقام العفص في الصبغ الاسود والماء والكحول
ياخذان قواعده الفعالة

(استعماله الدوائية) هذه الاوراق تؤثر على المنسوجات العضوية تأثيرا يحدث فيها
انكماش ألبانها وذلك يبدل على أن تمتنع في الاوقات التى تستدعى استعمال الادوية المقوية
القابضة فلا يستعمل في الاسهال وفي السيلانات البيضاء والجنوربا العتيقة
الكونم تحتوى على مقدار كبير من المادة التنينية والحض العفصى وذكرنا انفعها في
الاوراج الكلوية والنزلة المشائية والاحتقانات البرستائية ولذلك ذكرها بوشرده في مدرات
البول وقال ان منقرعها يستعمل في الحصيات الصغيرة وقال واواسور مدحوها هذا
النبات كثير في علاج امراض الحصوية واعتمروه قادر على اذابة حصى المثانة والكليتين
وله تأثير واضح على الجهاز البولى حيث يزيد في فعله وبموجب ذلك يستعمل كثيرا في أحوال
الحصيات الصغيرة والبلدنوراجيا والنزلة المزمنة المشائية والاقفات الاخر التى تستدعى
استعمال المدرات وذكر ذلك كثير من الاطباء وبالجملة اشتهر هذا النبات شهرة كبيرة في
امراض الطرق البولية قال ميرد وانما نحو القرن السابع عشر العيسوى ابتداء أطباء

منبليير باستعماله في هذه الآفاق وكان القدماء لا يعرفون تأثيره فيها ففسبوا اليه تسكين
 القولنج الكلوية وشفاء النزلات المثانية واسالة البول وخروج الحصيات الصغيرة واذهاب
 الاحتقانات البرستانية بل اذابة الحصى في المثانة واستعمل المنقوع الشافي لاوراقه في
 الاسهالات والقيضانات ونحو ذلك ولطباء ايد مبرغ استعملوه عملا جالتقرحات الكلبيين
 وهؤلاء الاطباء تكلموا كثيرا في خواصه ولكنهم يقينا ألقى الآن في زوايا الاهمال وانكر
 كثيرون تلك الخواص سيما خاصة تقيته للحصى ولذا ترك عامة الناس استعماله الآن وكانوا
 ينسبون له أيضا خاصية مضادة للسيل الرثوي حتى زعم الطيب برن بضم الباء أنه أبرأ
 بمسحوق أوراقه ١٦ مريضاً بقدر من ٨ قح الى ١٥ أو ١٨ موزجة بالبن
 وتكرر ٣ مرات في اليوم وكتبت نحو ذلك أمثلة كثيرة في رسائل ديوان العلماء بقيميناج
 ولكن أقل ما يكون أن ذلك منهم مبالغات في مدحه ولذا اندر استعمله الآن وأما قابضيته
 فواضحة بحيث يستعمل في بلاد روسيا الدبغ الجلود يقينا اه

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مسحوق هذه الاوراق بمقدار من حجم الى ٤
 ومطبوخها أو منقوعها من ٨ جم الى ١٦ لتر من الماء والمسحوق المضاد للوجع
 الكلوي اقربا بالفاء المكسورة يصنع بأخذ جم من كل من غنب الدب ومسحوق الكينا
 ونصف قح من الافيون ويكرر ذلك ٤ مرات في اليوم ويشرب المريض بعد كل كمية
 ٣ ق من ماء الكلس

(تنبيه) تغش أوراق هذا النبات في التجرب غيرها فاذا علمت ما ذكرناه من صفاتها من كونها
 عديدة الرائحة بيضاوية مقلوقة مسطحة الحافات مختلفة اللون من الاعلى والاسفل متينة
 سمكة عديدة الزغب سهل عليك أن تعرف غشها بغيرها فقد تخطأ بأوراق غنب جبل ايدا
 بجيزة كريت الذي سماه لينوس وكسينيوم ويطس ايدا ومعناه ما ذكرنا وصفات تلك
 الاوراق أنها بيضاوية عديدة الزغب ملوكة الحافات الى الاسفل وهي خضراء شديدة الاتقاع
 أي مغبرة وفيها نقط ذهبية ناشئة من نوع راتنج بل تعطى هذه الاوراق بدل أوراق غنب
 الدب مع انها كما قال براقرون لا تحتوى على مادة تنينية ولا على حمض عفصى ومن ذلك
 لا يرسب فيها من الهلام ولا من كبريتات الحديد راسب مثل ما يرسب من منقوع أوراق غنب
 الدب وذكر أطباء العرب غنب الدب فنقل ابن البيطار عن كتاب الرحلة أنه اسم لشجرة
 جميلة تنبت كثيرا على الصخور ويسمونها الحجم غابش بالغين المجبة والباء الموحدة مقفوحة
 مشددة قبلها ألف وبعد هاشين مجبة وبالا اسم الاول ذكرها جالينوس وتعظم في منبتها بقدر
 القامة وتعمل الى الارض ميلا كثيرا ويلصق بعضها على الحجارة وفيها اعوجاج وهي غير
 مشوكة وورقها رماني الشكل صغير مفرطح مشابه لورق الرجله وثمرها كمنوسط النبق أحمر
 مليح الحرة وداخله عجم صغير ربع أو خمس فابض الطعم وطعم الثمر حلو مع يسير مر ايحاطله
 لزوجة وقبض يسير وينبت بالاندلس أيضا ويحبال غرناطة وزهره كزهر الحناء الا أنه أدق
 ولونه بين الصفرة والخضرة قال وينفع من نفث الدم ويتخذ من بابسه سويق ينفع من
 الاسهال المزمن وذكر واعن جالينوس أن غنب الدب ثمر نبات بين الشجر والحشيش وورقه

شبيه بورق النبات الذي يقال له قاتل أبيه أي القطلب التي ذكره وذلك الثمر الأحمر مدور وفي
 طعمه قبض ويقع في أدوية تنقت الدم انتهى ومن أنواع خس اربوطوس ما يذكر على الاثر من
 أنواع لها استعمال في الطب وكان حقها أن تذكر في رتب غير الرتبة التي ضمن فيها
 كالقوايض والمرخيات والمعدلات

﴿قطلب﴾

يسمى أيضا مشمش برى وكرين شجري وبالأفرنجية اربوسير وباللسان النبق اربوطوس
 أونيدو أي الشجيري وباللسان الدارج عند عوام الاوربا اربوسيرا عتيادي وتسمى الثمار في
 لسانهم اربوس وهو شجرة جبلية تنبت في حوض البحر المتوسط كما تنبت طبيعة ببيرو ونسة
 وابطاليا واسبانيا أي الاندلس والشام وغير ذلك وهي دائما خضراء وثمارها اذا انضجت
 كانت حمراء خشنة من الظاهر وتكون على شكل الكرز ولذلك تسمى العمامة الشجرة
 شجرة الكرز ولكن لا تؤكل الثمرة الا بعد نضجها التام الذي يحصل في خريفه وفوري أي في
 مدخل الشتاء واما الازهار فلا تظهر الا في الربيع وهي مقبولة الطعم حضية ولكنها عسرة
 الهضم في الارياف لان نضجها هناك غير تام يقيها بخلافها في نومدي الذي هو اقلم
 بالافريقية قريب لابطاليا فانه لا خطر في استعمالها وهذا النبات معدود من القوايض
 وجيد لا يقاف اطلاق البطن واوراقه وقشره تشترك في تلك الخاصية ويعمل من ثماره
 مشروبات روحية وذكر تورنفوران ذلك عمل قديم في بلاد المشرق فيرض الثمر ويخلط بعسل
 وزنه من الماء المغلي ويترك ليتخمز في محل درجة حرارته من ١٢ الى ١٤ من مقياس
 رومور ثم يقطر لينال منه ربع وزن الثمر المستعمل تقريريمان عرقى درجته في مقياس
 الكثافة من ١٨ الى ٢٠ ويصنع منه ذلك أيضا في ايطاليا واسبانيا وغير ذلك ويمكن
 أيضا ان يصنع من ثمره خل وان يستخرج منه سكر سائل وذكر ابن البيطار أن القطلب
 عند أهل الشام هو الشجر المسمى قاتل أبيه وبهجية الاندلس مطروين وثمره هو الخنثى
 الاحمر وعامة ثمناسمية بالاندلس عصير الدب وقال صاحب كتاب مالايسع هو يسمى باليونانية
 فوماروس أي بالفاء وذكر هذا الاسم أيضا في المنهج المنسب في معرفة العقاقير في حرف الماء
 ولكن قال في حرف القاف فومارون أي بالقاف هو القطلب فخر وتقول ابن البيطار عن
 جالينوس أنه شجرة تشبه السفرجل ولكنها أدق ورقا وثمرها يشبه الاجاص في عظمه وليس
 له نوى ويقال لثمره مالوقا واذا نضج صار لونه مائلا الى لون الزعفران أو الباقوت الاحمر واذا
 أكل بقي منه في الفم ثقل كالطين وهو رديء للمعدة يسدر سريرا ويصدع وعن الغافقي
 ثمره ينفع من السموم القتالة واذا جعل مهروسا على العين قمع الماء النارل فيها وجمعه في
 العين وهما للقروح وشرب طبخ ورقه مسكن لثوران الدمامل والبثور واذا جفف وذر
 على الجراحات الزقه وجفف القروح الرطبة ونفع من حرق النار وذكروا أيضا أن الورق
 يحلل الاورام طلاء وطبيعته يذهب أوجاع المقعدة والرحم نطولا ومن الخرافات التي نقلها
 داود في تذكرته على عادته ان لهذه الشجرة صمغا يبطل الموانع والسحر والتوابيع
 بخزرها ويمنع الاسقاط اكلا والدواسير جولا ويقال ان الجن تأخذ ولا كان ممتنع الوجود

انتهى

ومن أنواع جنس اربوطوس ما سماه لينوس اربوطوس أليينا نسبة لجبال الالب وظن هالير أنه المسمى عند جالينوس أركسطا فيلوس أي عنب الدب ولكن أثبت لير أن النبات الذي وجدته ترقة وقرب سيرزون المسماة الآن كيرزون التي هي مدينة بالاسيا الصغرى وظن انه نبات جالينوس انما هو الذي سماه لينوس وكسينيوم اركسطا فيلوس ويؤكل في بلاد الشمال عنب هذا النوع كعنب النوع المسمى أوفاورسى الذي سبق ذكره وهو حصى مبرد مرطب ومن أنواعه ما يسمى اربوطوس اندراككن شجيرة تنبت بالشرق بالنسبة لادوريا متوسطة القامة عظيمة الاعتبار يكون قشر خشبها أملس ولونه كالحم والاوراق خضر لامعة ويؤذيها البرد وغرها مأكول وأككثر غضاضة من ثمر القطلب ومن أنواعه اربوطوس انتجروبا أي الكامل الورق يؤكل ثمره ويختلف عن السابق بأوراقه الكاملة وينبت بالاماكن التي ينبت بها ومن أنواعه اربوطوس مكروناتا أي المنتهى بنقطة دقيقة يؤكل عنبه في الاراضي الماخلانسية حيث ينبت ومن أنواعه اربوطوس بتيولارس أي الذنيبي يتغذى من هذا النوع حيوان يسمى فراش الليل فيحصل منه حريصنع منه في المكسيك مناديل للعنق وغير ذلك كذا قال هبلد انتهى

﴿جنس وكسينيوم﴾

هو جنس من الفصيلة التي نحن فيها أي الخلنجية (ابرويير) أوفقول من فصيلة وكسينيه التي اقطعهاديلن شيب ومركيز من الفصيلة الخلنجية وجعلها محتوية على الاجناس التي مبيضاها يتصق به الكاس من أسفله وهذا الجنس عشرين الذكور أحادي الاناث ومبيضة ذو ٤ مساكين كثيرة البذور ومتوج بحافة الكاس الذي له ٤ اسنان أو ٥ والتويج وحيد الهذب قريب للشاقوسية ذو ٤ فصوص أو ٥ والذكور ٨ أو ١٠ في باطن الزهرة والتمرغني صغير كرى متوج بحافة الكاس وفيه ٤ مخازن أو ٥ كثيرة البذور ونباتات هذا الجنس شجيرات ويندركونها تحت شجيرات وأوراقها متعاقبة أو مشتتة وكاملة في الغالب وازهارها باطية أو سنبيلة ويعرف لهذا الجنس نحو ٤٠ نوعا وكلها اجي له المنظر وتنبت في أماكن مختلفة من الاميرقة والاروبا واليابونيا ولا يوجد منها نبي بأفريقية والنوع الكثير الوجود بالاوربا يسمى بالافرنجية ايريل بكسر الهمزة ومرطيل بكسر الميم وباللسان النباتي وكسينيوم مرطيلوس وهو شجيرة صغيرة في قوام البقس القصير القامة أو الاس ولذا يسمى بامهم صغير الاس وساق تلك الشجيرة قائمة متفرعة تعلو من ٨ قراريط الى ١٢ وتحمل أوراقا متعاقبة بيضاوية حادة مسننة محمولة على ذئيب قصير وخالية من الزغب ولونها أخضر زاه والازهار بيض وردية وحيدة في ابط الاوراق ومحمولة على حامل قصير مائل للافقية ولذا كانت معلقة والكاس ذو ٤ اسنان صغيرة والتويج جلجلى الشكل ضيق جدا من جزئه العلوى الذي يوجد فيه ٤ أسنان قصيرة جدا والذكور الثمانية صوية في باطن التويج والمهبل والفرج بارزان خارج التويج والتمرغني أسود مغبر ويقال أزرق مسود في غلط الكرز الصغير أو الحص متوج في قته بحافة الكاس

وهو شجيرة عصارى وشحمه بنفسجي وقسه ٥ مخازن يحتوي كل منها على بزور صغيرة
 جدا عددها من ٨ الى ١٠ وطعم ذلك الثمر عذب سكري مقبول الاكل لعساوي حمضي
 يقرب من طعم التوت وعنب الثعلب ولذلك يجتنبه الوحشيون ويستعملونه للتبريد قال ريشار
 يظهر أن هذا الاستعمال قديم جدا اذ ذكره قدماء الشعراء في أشعارهم ويوجد هذا النبات
 في الغابات المظلمة والمحال الرطبة التي في الاقاليم الشمالية من الاوربا وتظهر ازهاره في الايام
 الاولى من الربيع وتنضج ثماره نضجا تاما في يوليت وأووت والمستعمل منه ثماره التي تألفها
 الاطفال الصغار كما تألف عنب الثعلب ويلون شفتي آكله بلون بنفسجي مسود واعتبروا هذه
 الثمار مبردة وقابضة قليلا بل شديدة القبض وتعمل منها عسرات ومعاجين وشراب مستعمل
 في علاج الدوسنطاريات ويحضر الوحشيون منها شبه عجينة تطبخ في التنور حتى تجف فتحفظ
 بذلك مدة سني وفي بعض البلاد يلون بها النبيذ ويخرج منها صبغ بنفسجي يثبت بالشب أي
 يتقعه فيه وذكروا مار أن الوحشين بالامبرقة الشمالية يخلطون أوراق هذه الشجيرة بأوراق
 التبغ لاجل منع كثرة افراز اللعاب من التبغ وقال ريشار يصح أن يحضر من هذه الثمار
 مشروب مبرد نافع في التهابات الاعضاء الهضمية بل أمر بعض المؤلفين باستعمالها بطبيعتها
 لا يقاف الاسهالات المزمنة وهي تحتوي على مقدار كبير من قاعدة ملونة حمراء تستعمل
 بمنفعة في صناعة الصبغ وأما السوق والاوراق فطعمها غرض قابض وتستعمل في الاقاليم
 الشمالية لدفع الجلود وذكروا في الذيل ان الطبيب ريس استعمل عنب هذا النبات على
 شكل خلاصة وصبغة كؤولامة وشراب وأثبت له نساء جيدة في الاسهال المزمن وأعطى
 خلاصته على شكل بلوع كل بلعة وزنها ٤ قح ويستعمل من تلك البلوعات من ٤
 الى ٦ وصنع بعض الامراء في بعض القرى من ذلك العنب نبيذا وذكروا أنه جيد
 للشرب وأنه يمكن أن يستخرج منه كؤول كما فعل ذلك في كشكة وذكروا هذا الطبيب أن
 مستحضرات عنب هذا النوع تعطى في الدوسنطاريات ونفث الدم والحفر ونحو ذلك ومن
 أنواع هذا الجنس نوع يسمى وكسينيوم مقرقربون وبعضهم يسميه اسقولايرامقرقربون
 أي الكبير الثمر وتسميه الاهالي أطوقاينو كل في كندة بالسكرو واستنبت بانكثيرة ويعمل
 من تلك الثمار خبائص ومربات وغير ذلك ومن أنواعه النوع الذي ذكرنا قريبا أنه هو اسماء
 جالينوس ارقطسطافيلوس أي عنب الدب وسماه لينوس وكسينيوم ارقطسطافيلوس ومن
 أنواعه ماسماه لينوس وكسينيوم أوكسبيقوقوس أي ذو اللون الاحمر له سوق خيطية
 الشكل نائمة على الارض وأوراقه صغيرة قلبية الشكل بيضاوية سهمية وحافات مالوية
 والازهار محمولة على حوامل طويلة والثمار حمضية تستعمل عند اللابونيين لجلد الصخون
 وسما الفضة ويضعونها في جنبهم وتطبخ في بلاد السويد مع السكر وينبت هذا النبات في الآجام
 التي طينها نفعلى أو قارى اسفنجي بالاوربا الشمالية الجبلية ومن أنواعه ماسماه لينوس
 وكسينيوم أو ألتوزوم أي الاجامى أو الرطبي شجيرة صغيرة تتميز بأوراقها المبيضة الشبكية
 من الاسفل وتنبت بالآجام الرطبة من منخفض جبال الالب ويؤكل عنها ولاكنه قليل
 القبول حيث انه تفتقه قليل السكرية مع أنه لا تتركه الاطفال ويلون شفاهم كعنب الاريل

وتصنع منه مربات في شمال افريقية كما قال بوسك الذي زاد على ذلك انه مسكر قال مير
ولم نسمع بذلك في جبل الذهب حيث يؤكل كثيرا وكديجان انه يستخرج منه في سيبيريا
روح أي كؤول أكثر تصاعد من العرق ولكن لا يكثر الاسنة واحدة وذلك ناشئ يقينا
من تخضيره الرديء وبالجملة جميع أعشاب وكسينيوم سكريه يمكن استعمالها كالتخضير أنواع
من النبيذ وبمقتضى ذلك يحضر منها كؤول فاذا دخل هذا العمل في البلاد الجبلية
لم يكن هناك أسهل من تخضيره لانه يمكن أن ينال مقدار كبير من تلك الثمار يقين بحسن
يكون أجرة لجمعه فقط ومن أنواعه ما سماه لينوس وكسينيوم ويطس ايديا شجيرة صغيرة
بجبال الالب وبلاد الشمال وأوراقها مستدامة وعندها ما كؤول ويصنع منه في سيبيريا
أنواع كثيرة من المربات

(تنبيه) يقرب من هذا الجنس أجناس تحتوي على أنواع لها استعمال مثل أسقوبرا
وأوكسينيفوروس وطيبوديا ولا حاجة للاطالة بذلك لأنواع منها إذا كثرها بالاميرة
واستعمالها معروف عندهم

❖ (خيوفيل النخيل) ❖

ذكروا واسور هذا النبات هنا في مدرات البول وقد يقال له خيما فيل وباللسان النباي
خيما فيلا أو ميلا تاو يسمى عند لينوس بيرولا أو ميلا تاو قد سبق لنا ذكره في القوابض
وأنة شجر صغير يوجد في شمال الاوربا وفي الاميرة وجذره زاحف وأوراقه وتدية
الشكل جلدية ملس ومنسنة تسنيناعيقا وازهاره بيض مهيئة بهيئة خيمة في قبة حامل
عالم وهذا النبات كثيرا استعماله عند أطباء الاميرة لادار البول وله طعم مرغض
ويحتوى على قليل من المادة التنسية ويستعمل مع النفع كانه مقطعا قطعاً وسيقاً وأوراقه
التي هي في الابتداء عذبة ثم تكون مرّة في تقطير البول والقراصات السكوية والاستسقاآت
ونحو ذلك فيعطى منقوعها المصنوع بدروهمين لرطاب من الماء المعلى أرعلى شكل خلاصة
بمقدار من درهم الى ٢ حبوبا ومطبوخ الاوراق أقوى من منقوعها وقد تستعمل
من الظاهر كوضعيات منهية وقد علمت مما ذكر أن الاولى وضع هذا الجوهر في القوابض
كما فعلنا سابقا وسبق أيضا في جنس بيرولا أن منه النوع المسمى بيرولا روتندفوليا أي
المستدير الاوراق لأن أوراقه مستديرة وأزهاره عنقايداتها ثمانية وكأسها ٥ أقسام
كمتويجها أيضا الذي هو أبيض والذكور ١٠ والثمار غلف مخمسة المساكين كثيرة
البزور واعتبروا هذا النبات قابضا ملهما للجروح يوصى بمنقوعه أو بمطبوخه علاجا
للأزهار البيض والاسهالات ونفث الدم بمقدار قبضة من أوراقه لطاس من الماء أو
بمسحوقه بمقدار نصف م ويقال انه يستعمل في سيبيريا بدل الشاي وهو جزء من نباتات
الدواء المسمى باللسان النعساوي فلترنك الذي سبق لنا ذكره ويرعون أنها ملهمة للجروح
ومحلاة وتجنى من بلاد السويدية ولذا تسمى شاي السويدية ويعملونها حزمات باع
في الاسواق وهي نباتات عطرية منها الارنيكا وكثير من أنواع ارطيميسيا والوالريانا

والخاشا والبيرول وهيو فاريقون واسم بيرولا وغير ذلك مع أنه لا وجه لاعتبارها كذلك
لاختلاف أنواعها حيث أنه ليس لها قانون منضبط فالأولى ترك استعما لها في ذلك

﴿الفصيلة القوية﴾

﴿تأينقا أو قسالتا ينسابا بسين المسلة﴾

اسم برزيلي لنبات يسمى باللسان النباقي عند لينوس خيو قوقا راسيوزا أي العنقودي
جنسه خيو قوقا من الفصيلة القوية خماسي الذكور أحادي الأناث وهو قريب الشبه جدا
لجنس أبسية قطريا أي الأيسكا كو أنا وجنس قويا أي البن والأنواع المنسوبة له
في الحقيقة قريبة الشبه من أنواعهما وعددها اثنان أو ٣ وخواصها شبيهة بقينا
بخواص أنواعهما بل من المؤلفين من نسب أنواع هذا ذلك وأنواع هذا الجنس أشجار
وشجيرات متسلقة غالباً وأوراقها متقابلة تامة السكال والأذينات موضوعة بين الأذينات
والأزهار عناقيد صغيرة في أباط الأوراق وأصلها كلها من الأمبرقة

(الصفات النباتية للوع المذكور) هو شجيرة متسلقة على شكل الياسمين كذا في ريشار
ونقل في القادوس الطبيعي عن بونيلند أنه شجرة يصلون ٨ أمثالي ١٠ ولكن لا يمتدح
أن الشجيرة إذا بلغت هذا القدر قيل لها شجرة وفروعها وأوراقها متقابلة وتلك الأوراق
يضاً وية منتبهة بقطعة وقد تكون محفوفة الزاوية وقصيق من قاعدتها حتى تنتهي بذنب
قصير وهي كاملة خالية من الزغب بالكلية لامعة في وجهها العلوي وطولها من قيراط إلى ٢
تقريرا ولكل ورقة أذينان قصيران منتهيان بقطعة ملتصقتان ببعضهما البعض ما
والأزهار بيضاء عناقيد صغيرة بطيئة وتكون غالباً أقصر من الأوراق وهذا النبات
ينبت بالبريزيل وجزائر أنتيلا وغير ذلك من الأمبرقة والمستعمل منه في الطب جذوره

(الصفات الطبيعية لهذه الجذور) جذر هذا النبات زاحف لينى مسمر القشرة عقدى
رائحته كريهة طيارة تشبه رائحة الوالريانا وطعمه عطري مرغث وقال تروسوا إذا اجتمع
الجذر حتى صار كتلة كبيرة شمت منه رائحة الجلابا وطعمه شديد الحرافة والمرارة
والكراهية وسمما رائحة قشره التي يظهر أن خواص هذا الجذر فيها انتهى وقال
ريشار أنه متفرع أسمر محمر مكون من فروع أسطوانية طولها من قدمين إلى ٣ وغلطها
كريشة الأوز أو أدق وقد يوجد جذورها شروش جذرية دقيقة متفرعة وهذا الجذر يحفز
بالطول تحزيراً خفياً ولذلك قد يشبهه أحياناً بالاييسكا كوانا المحززة أعنى اييسكا كوانا
البيرولا التي من أبسية قطريا اييسكا ويوجد في ذلك الجذر مسافة مسافة نوع درنات
صغيرة غير منتظمة يظهر أنها بقايا الشروش القديمة وبعض ائلام مسمة مرضة ناتجة من
التجفيف وذلك الجذر مركب من جزء ظاهر قشري رقيق يكون أولاً لجما مغطى من
الظاهر بشرة مسمرات ملتصقة ثم يصير الجذر بعد ذلك مبيض اللون ويوجد تحت هذا
الجزء اللحمي المحور الخشبي الذي يتكون منه جميع كتلة الجذر وهذا الجزء القشري
كأنه راتنجي وله طعم مكره فيه بعض حرافة وقبض يسير ولا يوجد هذا الطعم في الجزء

الخشبى فهو عديم الطعم رأسا و يوجد مع تلك القطع التى ذكرناها أغصان حقيقيه من
الساق القائم فى الهواء وأغصان أخر من المنفرش على الارض التى اندفعت من عقدها
شروشن انغرفت فى الارض ويسهل تمييز هذه عن الجذور الحقيقية بكونها أكثر استقامة
وانتظاما وفى مركزها قناة فخاعية وطعم حزين القشرى أقل وضوحا من طعم قشر الجذور
فلذا لا نشك فى كونها أقل فاعلية منها وفى بوشرده ما يقرب من ذلك وأن مكسر الجذور
يظهر أنه غرابى أى مثقب بنقوب تشاهد بالنظارة المعظمة ثم قال والصفة الواضحة لهذا
الجذر هى احتوائه على أعصاب واضحة جدا تتجاذر بالطول فروعه الغليظة وتكون مكونة
فى الباطن من جسم اسفنجى خشبى محاط بقشرة التى تحتل بقشرة الفرع بحيث يقال
انها جذرات تبرز وتقرب لبعضها حتى تلتصق بالجذع الاصلى

(انلواص الكيماوية) حلل هذا الجذر كثيرون فذكر برند أنه وجد فيه قاعدة جديدة طلق
أنها شبيهة بالايتمين وذكر بلتيمير وكوتس قواعدا ولا قاعدة مرة قابلة للتبلور اعتبرها
عضوا وسماها بالحض قاينسيك ويظهر أنه هو قاعدة الفعالة وثانيا مادة شحمية خضراء
رائحتها غنية وثالثا مادة ملونة صفراء خلاصية مرة ورابعها جوهر ملون لزج بل ذكروا
أيضا ايتين حقيقيين وليس ذلك بغريب اذ نسب بعضهم جنس خموقا لفصله الايبكا كوانا
فاللادة الشحمية الخضراء هى التى تشتم رائحتها من الجذر وأما الحض قاينسيك فىنال كما
فى بوشرده اذابة الخلاصة الكؤولة لقاينقا فى الماء ثم يرشح السائل ويضاف له على التوالي
اجزاء يسيرة من لبن الكلس الى أن يصير السائل خاليا من المرارة فينتج من ذلك تحت قاينسات
الكلس غير قابل للاذابة فيؤخذ ويوضع عليه المحلول الكؤولى للحمض أو كسالىك على
الحرارة أى الكؤول المغلى المتحمل لشيء من الحض أو كسالىك فيتحلل حالات تركيب الملح ويكنى
حينئذ أن يمر بالسائل من المرشح فأوكسلات الكلس يرسب ويبقى الحض قاينسيك
فى المحلول الذى يترك ليبرد فيرسب فيه جزء من الحض قاينسيك على شكل ابريض صغيرة
دقيقة تترام غالبا على بعضها والباقي منه ينال بتبخير لطيف وهذا الحض النقي يكون عديم
الرائحة وكذا يكون فى الابتداء عديم الطعم ثم يصير شديد المرار ويترك فى الحلق احساسا
بقبض خفيف يذهب حالا واذا استعمل من الباطن أثره كدواء مدر وقوى فهو يقينا
مركز خاصة الجذر واذا سخن فى انبوبة من زجاج على مباح العرق فإنه يبلين ويتفحم
ويحصل منه مصعد أبيض ليس فيه مرار ووجب ذلك تكون طبيعته غير طبيعة الحض
نفسه والهواء لا يغير هذا الحض وانما يشرب منه الرطوبة والماء لا يذيب منه الاجزاء
من ٦٠٠ جزء من وزنه ومثل ذلك الاتير وأما الكؤول فيذيبه بسهولة ولكن الحماز
يذيب منه جزءا أكبر وبالتبريد يرسب فيه الحض مبلورا والحض قاينسيك الجفاف مركب
من ٨ جواهر فردة من الكربون (٣٨ ر ٥٧) و ١٤ جواهر من الادر وجين
(٤٨ ر ٧) و ٤ من الاوكسيجين (١٤ ر ٣٥) والحض الادرانى أى المائى يمتوى
ما عدا ذلك على جوهر من الماء قال سويران وهذا الملح يتحد بالقواعد فقاينسات النوشادر
والباريت والاسطر نسيان والكلس لا تتبلور وتذوب جميعا فى الكؤول فاذا اضيف ماء

الكلس على محلول القايينات المعتدلة الكلسية، فيرسيب جميع الجبس بشكل ملح قاعدي غير قابل للذوبان انتهى

(النتائج العصبية والدوائية) هذا الدواء أى القايينفاينر بالاكثر على السطح المعدى المعوى فيهجه ويحرض التصعدات والافرازات التى يكون هذا السطح مجلسا لها ويكثر اندفاع الصفراء والسائل البنىرياسى ويتبع ذلك استفرغات بالقي وبالبراز مع الغص وأحيانا مع التعنى والزحير ولذلك فيسبون لهذا الجوهر خاصة التى وخاصة الاسهال الشديد وربما كان له فعل على الكلتيين فينبههما ويزيد فى افرازهما البول ومدحوا فاعليته فى الاستسقاآت والشلل والالوجاع المفصلية والاحتباسات الطمسية ونحو ذلك لكن من المعلوم أنه يلزم قبل الاستعمال تعيين الالاقات التى توجد فى الجسم المريض ويقدر هذا الجذر على شفاؤها ولذا كان الوثوق به فى صناعة العلاج عموما فى جميع الاحوال مشكوكا فيه نعم له فاعلية يمكن صبرورتها نافعة وقد سبق مثل هذا التنظير فى كثير من الاحوال وذكر بشار أنه يستعمل فى حالتين احدهما فى علاج نهش الافاعى المسجمة وثانيتهما فى الاستسقا وسدد الاحشاء البطنية فاذا أريد استعماله مضادا للتشم كانت كيفية استعماله أن يزال الجزء الملقون من الجذر وهو طرى ثم يدق فى يسير من الماء حتى يأخذ منه جميع الاجزاء القابلة للذابة ويستعمل المريض ذلك الماء المتكرر المتحمل من القواعد الفعالة حتى صار طعمه مزاجيا قهقريكون حينئذ تسأجه قوية وذلك أن المريض الذى هو فى هبوط زائد ويعسر تحركه على سريره اذا استعمل هذا الدواء يحصل له استفرغات كثيرة واضطرابات شديدة تكثره بدون انقطاع فلا يمكنه أن يستقر على السرير وبعد جملة حركات تفصلية شديدة يعتريه قئ مهول متبوع حالا باستفرغات ثظلية كثيرة وهذه وان كانت متعبة له الا أنها تخفف حالته تخفيفا محسوسا فاذا انقطعت تبدت بعرق غزير يوصل لنوم جيد ويوضع فى مدة وجود تلك الظاهرات على محل النهش الجذر الرطب مدقوقا ويحذد كثيرا وقد يضم معه نباتات مهيجة وأكثر استعمالات هذا الجذر مع النجاح فى الاستسقاآت والبرقانات وأمراض المجموع اللينفاوى فيؤثر كسهل قوى كمانا كدت فاعليته فى ذلك عند أطباء البريزيل وأطباء الاوربا واذا استعمل بعقدار كبير كان شديد الاسهال والقي ولهذا يلجأ اليه اذا أريد شدة التأثير على مجاميع مختلفة من الجسم كفى السكنة والشلل وفساد القوى العقلية ونحو ذلك وكذا يستعمل فى جزائرية علاجاللاداء الزهري والالوجاع الروماتزمية ونحو ذلك واعتمده بروه أيضا مدرا للبول ومفرزا للعاب وسما فى الاقات اللينفاوية والاجرنتيمات حتى ظن أنه أفضل وأنفع من العشبة وكذا فى التيمسات الحشوية بل نسبوا له شفاء الشقيقة الاستيريه واستعمل مسخوقه علاجالقروح الرديئة الصفات وقال بوشردى يقال ان هذا الجذر كثير الاستعمال بالبريزيل بوصف كونه دواء مدرا للبول مقويا مسهلا مضادا للديدان وجر به فرنسواؤا كد أنه مقو بدون تهيج وأنه يسهل بدون تعب فى الاعضاء ولكن أعظم خواصه هو تأثيره تأثيرا خاصا على الكلتيه بحيث يزيد فى فاعليتها

وينوع أفرانها ومدحوه كثير في علاج الاستسقاء الذاق وقال تروسو انما تظهر نتائج هذا
 القشر بالأكثر في الاستسقاء الذاتية والغير المحفوظة بسبب مادي وقد ينفع
 في الاستسقاء العرضية لانه دائما يفرغ التجمعات المصلية وان كانت تفتح ثانيا ما دامت
 أسبابه اذفعه فيها علاجه لانتائج الخطرة الشاقة غالباً الحاصلة من الضغط المخاضكي على
 الاحشاء ومن ثم عدد المنسوجات حيث يحصل ذلك من تلك التجمعات والتركيب الذي
 استعمله فوكبير هو أن يؤخذ من مسحوق الجذر ٤ جم ومن مسحوق الصمغ جم ونصف جم
 ومن شراب العسل مقدار كاف ويعمل ذلك معجوناً يستعمله المريض في مرة واحدة أو مرتين
 في اليوم فالواو يكون استعماله مضاداً للدلالة في حالتين فأولاً في الاستسقاءات الحادة
 التابعة احباً باللحميات الاندفاعية وسبباً القرصية وثانياً اذا كان هناك التهاب في المعدة
 والامعاء ففي تلك الاحوال تستعمل أولاً الهللات ومضادات الالتهاب وقال مير في الذيل
 أعظم خواص هذا الجذر شفاء الاستسقاءات الذاتية يقينا وذلك أمر ثابت به ارتفع
 شأن هذا الجذر على غيره من الجواهر التي مدحت لذلك وأيد فرنوا هذه الخاصية
 واعتبره أقوى مدرراً للماء وذكر ٨ مشاهدات من الاوزجيا العاقلة والاستسقاءات شفيت
 باستعماله بمقدار من ٢ م الى ٣ تنقع في ٨ ق أو ١٦ من الماء ثم يلى مدة ١٠
 دقائق وتشرب في مرتين بينهما ساعتان وقد يمزج هذا المطبوخ بالابن وذكر هذا الطبيب
 فادر غر بية تحقيق مصادقه الاستسقاء وهي أن تاجر بالبريز بل حكى له أن سبب ثروته
 أنه كزيت ترمى العبيد المصابين بالاستسقاء ويعالجهم بهذا الجذر فينفون وذكروا
 أنه يصنع منه بعد هرسه وهو رطب ضمادات توضع على الاعضاء المنتفخة
 (المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت كيفية عمل مشروبه بالنقع والغلي فينقع مدة ٨
 ساعة ٨ جم من قشر هذا الجذر في ٢٥٠ جم من الماء ثم يغلى ذلك مدة ١٠ دقائق
 ويصفى ويبقى ويستعمل في مرتين وصبغة القايينقا تصنع بجزء منه و ٨ من الكوؤل الذي
 في ٢١ من مقياس كرتير كما في بوشرده ويعمل مائه ستدعيه الصناعة والمقدار منها
 للاستعمال من ١٠ جم الى ٣٠ في جرعة والصبغة النوشادرية لمقاينة تصنع بأخذ
 ٤٠ جم من الكوؤل النوشادرى و ١٠ جم من مسحوق القايينقا ينقع ذلك مدة
 ٨ أيام ثم يرشح ولون تلك الصبغة أخضر قائم ناشئ من التأثير المستطيل المدة على المادة
 الملونة التي في الجذر ومقدارها للاستعمال من ٢ جم الى ٤ في جرعة ونبذ القايينقا
 يصنع بأخذ ٦ من القايينقا و ١٦ من نبيذ ملية ويعمل مائه ستدعيه الصناعة أى ينقع ٨
 أيام ثم يرشح والمقدار منها من ٢٠ الى ١٠٠ جم وخلاصة القايينقا تصنع بالغسل
 القلوى بالكوؤل الذي في ٢١ من مقياس كرتير فالقايينقا يعطى من وزنه $\frac{1}{4}$ خلاصة
 والمقدار منها من ٣٠ سيج الى ٥٠ جم وشراب القايينقا يصنع بأخذ ١٥٠ من شراب
 السكر و ٦ واحد من الخلاصة الكوؤلية تذاب الخلاصة في قليل من الماء ثم ترشح وتضاف
 على الشراب المغلى ثم يخرنخسون جم من هذا الشراب تحتوى على ٢٠ سيج من خلاصة
 القايينقا والمقدار منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ وسكريات القايينقا يصنع بأخذ ٦ من

انخلاصة الكوزلية للقاية قوا ١٩ ج من السكر الأبيض تذاب انخلاصة في مقدار
من الكوزل بأقل ما يمكن ثم تصب على السكر ويخرج ذلك بالتهوين ويجفف في محمل
دني ثم يذوق من جديد وشراب القاية نقا باليد يصنع بأخذ ٨ ج من سكريات القاية
و ٥ من نبيذ ملحة يذاب ذلك على حمام مارية ويرشح ومصهور القاية نقا يستعمل
بقدر من ٢ جم الى ١٥ جم بلوعا أو حبوا أو في مجنون وقد تستعمل مصبغته
البسيطة وصبغته النوشادرية دلكان الظاهر ومقداره حلالا لدلك من ١٠ جم
الى ٥٠

(تنبيه) هنالك أنواع من جنس خبوقا تستعمل بالبريزيل وخواصها كخواص القاية نقا
في احتقانات الاحشاء والاستسقاآ وتؤثر على الامعاء تأثيرا مسهلا وعلى الطرق البولية
تأثيرا مدر للبول وعلى الرحم تأثيرا دافعا وشرح نباتاتها معلوم في كتب النباتات

﴿الفصيلة الانجيرية﴾

﴿شيشة الزجاج﴾

تسمى بالانجليزية بريتيير بفتح الباء الموحدة والياء الاولى بينهما راءسا كنة وباللسان النباقي
عند ايليرس بريدياريا أو فسنالس أي الطبي قال أطباؤها سميت بشيشة الزجاج لانه
يجلي ح الزجاج وقال مبره من متأجري الأطباء أكدوا أن هذا النبات جليل الاعتبار
جدا لتنظيف البلور أي جلته لولو لمخ جت افيصير نظيفا كأنه جديد ولعل ذلك بسبب
استوائه على ملح النترو على الكبريت انتهى ومن القريب اجمال معظم المتأخرين ذلك
ولم يذم عليه الامبره وقال ابن البيطار وغيره من أطباءنا يسمى بالرومي الكسين وعامة
الاندلس يسمونه جبينة وحببقة تصغير حبق وهو الانجيرة السوداء عند كثير من العطارين
وينبت بالسباح والمواضع الخربة وعلى الحيطان انتهى والذي رأيته في الترجمة اللطيفة
لصان ابن سينا تسميته باللطيفة كسين والكسين بهمزة مكسورة فلام فكاف ساكنة
فسين مكسورة فباء فنون اذا علمت ذلك علمت أن ما في المنهج المنير في أسماء العقاقير من تسميته
كسين أي في حرف الكاف خطأ لان الهمزة واللام ليسا حرف تعريف وانما هما من
بنية الكلمة فحقه أن يوضع في حرف الهمزة الكسين كما في ابن البيطار وكتاب ما لا يسع
ثم رأيت اسم الكسين أيضا في كتاب ريشار من الآخرين وهذا النبات كثير الوجود
بالاوربا وغيرها وهو معمربت بكثرة على الحيطان العتيقة فجنسه عند النباتين بريدياريا
من الفصيلة الانجيرية وأخذ اسم هذا الجنس من اسم رئيس اللاتينية أي حائط لان نوعه
الرئيس وهو المقصود هنا بالذات ينبت في شقوق الحيطان القديمة وأساساتها اذا كان بريدا
ولما يسمى بالسان لاسمة ثاقب الحائط وكسرا تخرو ونحو ذلك كما يسمى أيضا بجيشة العذراء
أي السيدة مريم وهذا الجنس موضوع في رتبة ربا في الذكور أحادي الاناث من رتبة
لينوس وان كانت أزهاره كثيرة الاعراس ونباتاته قريبة الشبه جذام النباتات
الانجيرية بحيث لا تميز عنها الا بكونها كثيرة الاعراس لأنها وحيدة المحل أو ثنائية المحل

كالتبائنات الانجريدية وحيث ان هذه الصفة واهية جدا بحيث يسهل اختلاط النباتات
الكثيرة الاعراس بالثنائية المحل والاحادية المحل ترتب على ذلك دخول نباتات من جنس
أورتيبا في شرح كثير من نباتات جنس برييتاريا الغربية عنا ومع ذلك نباتات جنسنا لها
منظر مخصوص يميزها عن غيرها فأوراقها متعاقبة وخالية من الورب المتددى المشاهد على
نباتات أورتيبا وأنواع هذا الجنس قليلة ولم يشرح المؤلفون منها الا نحو ثلاثين نوعا
وتنبت في الاقسام الحارة من الاوربا والا فريضة والاميرة الجنوبية وفي الهند الشرق
ولا تذكر الاطباء منها الا ما له استعمال

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر معمر يخرج منه سوق قائمة اسطوانية منفردة
من الاسفل وزغبية قلب لاجلية عصارية سهلة الكسر حجرة وجميع طولها من بين بأوراق
متعاقبة ذنبية بيضاوية كاله سهمية أى منتهية بطرف دقيق وزغبية لامعة قليلا من
الاعلى واعصاها من الاسفل بارزة وفي سطحها بعض خشونة والازهار صغيرة جدا
مخضرة زغبية متجمعة في آباط الاوراق العليا ومنضمة ثلاثة ثلاثة في محيط ورنق عام مكون
من وريقات صغيرة وتلك الازهار عديدة الحامل وموضوعة على طول السوق والفروع
واحدة من تلك الازهار الثلاثة خنثية والاخرى ثنائيتان كذا في ريشار وذكر
في القاموس الطبيعى في صفات الجنس أن ثنتين من الازهار الثلاثة خنثيتان والزهرة
الثالثة مؤنثة فخر قال ريشار وللزهرة الخنثية كأس وجسد النطمة أنثوي رقيق ذو
اربعة أقسام حادة متقاربة لبعضها ومبيض خاص مركزي وجسد المسكن يحوى على
بذرة واحدة وينتهى بفرج على شكل قلم تصوير والمذكور من غنمة تحت المبيض
والازهار المؤنثة لا تحتلف عن الخنثية الا بعدد الذكور التي لا يوجد في محالها الانثاة
دقيقة والنمر حب صغير ألس براق يحوى في الكاس المدبض عليه انتهى وهو بألف
الاماكن الرطبة وشقوق الحيطان القديمة والمستعمل النبات كله

(صفاته الطبيعية) هذا النبات المعمر عديم الرائحة وطعمه حشيشى ملهى قلبا وفيه بعض
مرار ويعاوى الارض قدما

(صفاته الكيماوية) هو يحوى على مقدار كبير من تترات البوطاس بحيث يشاهد أيضا
على سطحه وأكده بلنش أن فيه مقدارا كبيرا من السكر ويتوجد بعض الكيماويين فيه
بعض اجزاء من مادة نباتية حيوانية وهى التى تمنع حفظ مائه المقطر زمانا طويلا

(التأثير والاستعمال) اشتهر هذا النبات بكونه مرخياع أن تركيبه الكيماوى يمنع طق
ذلك لأن اللعابية فيه قليلة فاذا استعمل مطبوخه أو عصارة الممدودة جعل اللبن كان كثيرا
ما يحصل منه زيادة فراز البول ونسب ذلك لوجود تترات البوطاس فيه وبظهر أنه انما
اكتسب هذا الملح من الحيطان التى ينبت عليها وبالجملة هو مطاف مرخ مدر للبول وغير
ذلك فيوصى به في جميع امراض الطرق البولية المصاحبة للتيج مثل التهاب الكاوى
وعسر البول ونقطة غيره وكذا في الاستسقاآت وكن القدماء يستعملونه كثيرا ونحوه
خاصة شفاء الحصى وسيمال الربعية وقال ديسقوريدس انه محال وكان في زمنه يوضع على

الافدام النقرسية كما تكن يعطى فى امر ارض الطرق البولسية والجنوديا والاحاث النخية
والاستسقا تيقن من ذلك من الاحوال التى يراد فيها كثرة سيلان البول اذ تعدل الحرارة
الجسدية او الدورة ومدحوا سابقا تفتتبه الحصاة ولعل القدامى هو اذ ذلك من نحوه
بين الحجارة التى تتكسر من استنباة وانكن التجريبات لم تؤكده ذلك ومع هذا لم يزل بعض
الاطباء يستعمله فى الحصيات الصغيرة الكاوية والقولنج الكلى وقد تحقق ان وضعه
فى صبرة القمح يمنع توسعه بالنسوس المسمى بالافرنجبة شمرنسون ويكون جزءا من الانواع
المسماة بالرخية ولذلك استعمل أوراقه ضمادا على الاورام الحادة المؤلمة ونحوها بل يظهر
ان هذا الوضع يحصل منه تخفيف أكثر مما يحصل من ضماد بزركتان ونسب له أطباءنا
خواص كثيرة فقلوها عن جالينوس وديسقوريدس وقدماء أطباء العرب فقلوها
عن جالينوس ان له قوة تجلو وتقبض قبضاً يسيراً مع رطوبة باردة فلذا يوضع على الاروام
الحادة فى ابتدائها ويتغير بعصارتها لورم اللغائخ أى اللوزتين ويسقى منها أصحاب السعال
المزمن فيحلل مادته بما فيه من قوة الخلا كفعاله فى أواني الزجاج وعن ديسقوريدس
ان للورق قوة مبردة قابضة ولذلك تضع عليه الجرة وبواسير المقعدة وحرق النار والاورام
البلغمية فى ابتدائها وتخلط عصارتها بالاسفيداج وتلطيخ به الجرة والنخلة واذا خلطت
بقيروطى نعت من القفرس قالوا وينبغى لشارب العصارة ان يحلبها بعسل ان كانت مادة
السعال غليظة وبسكران كانت لطيفة وذكرنا ان القواى اذا حكت بورة هارت
(المقدار وكيفية الاستعمال) أتما من الباطن فيستعمل منقوع هذا النبات المصنوع
بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠ لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر المصنوع بجزء منه
و ٢ جم من السكر والمقدار منه من ٣٠ الى ١٠٠ جم فى جرعة وعصارتها الماخوذة
بالعصر تؤخذ بمقدار من ٣٠ جم الى ١٠٠ وأما من الظاهر فيستعمل مطبوخه
المصنوع بأخذ مقدار منه من ١٥ جم الى ٣٠ لاجل ٣٠٠ جم من الماء ويستعمل
ذلك حقنة

§ (الفصل السابعة) §

§ (ديوسماسرف) §

هو شجيرة صغيرة تسمى بالافرنجبة ديوسميه وباللسان التباقي ديوسماسرف ينليه أى المشرف
بغضه ديوسماسمه مركب فى اللغة اليونانية من كلمتين أولاها ديو سما الهى وثانيته ماراثمة
فمعناها الرائحة الالهية لان كثيرا من أنواعه الداخلة فيه لها رائحة مقبولة جدا نعم من
الانواع ماله رائحة كريهة ولكن الحكم للاغلب وهذا الجنس يشتمل على نحو ٨٠ نوعا
معظمها ينبت حوالى رأس الرجاوى غالباً شجيرات صغيرة جميلة تشبه انبثات الخلدجية
فى المنظر وأوراقها حاملة لنقط غددية وتركيب أزهارها غير منضبط وان اشغل بذلك كثير
من النباتيين مثل دو قندول وغيره وتتنوع صفات جنس تلك الانواع قسمها هذه الانواع
الى أقسام واستتبت فى البساتين بجله كثيرة من تلك الانواع واعتبر ولدنوف هذه

الاقسام أجناسا وأما وقد دول فاعبرها أقساما للجنس خمسة الأول أديندراذ كوره
 أقصر من الاهداب والخمسة العقيمة تحمل في قبة أعصابها مبادئ الحشفة والاوراق متتالية
 والازهار كبيرة انتهائية ويدخل في هذا القسم ٨ أنواع تخص منها ديوسما أوفلورا أي
 الوحيد الزهر وهو شجيرة صغيرة قائمة متفرعة تعلو من قدم الى قدمين وأوراقها صغيرة
 منشئة تكاد تكون بيضاوية مقلوية وهي سهمية هدية وأزهارها كبيرة والمبيض كرى
 منضغط مغطى كله بدرن والثاني باروسما طول ذكره كالاهداب تقريبا والذكر
 العقيمة عريضة شبيهة بالاهداب والازهار باطية محمولة على تفاريع الحامل العام والاوراق
 متعاقبة عديدة الزغب مسطحة ويدخل في هذا القسم خمسة أنواع وكلها مستتبنة
 بالبساتين ومنها ما يسمى ديوسما سيرا نفوليا أي المسنن الاوراق وهو نوع جميل ساقه
 سمراء وفروعه صخرة وأوراقه عديدة الذنب كبيرة مسننة تسنينها منشاريا ومنسكة عديدة
 في الحافات وأزهاره كبيرة بيض في ابط الاوراق العليا والثالث أعاطوسما طول ذكره
 كالاهداب أو أطول قليلا والخمسة العقيمة عريضة هدية الشكل والاوراق متتالية
 والازهار رقة انتهائية ويدخل في هذا القسم نحو ٢٢ نوعا تخص منها ديوسما الزغبى
 الذى أوراقه مشتتة متقاربة لبعضها زغبية والازهار حار جوانية وتنضم في قبة وروع
 الساق وديوسما لاطفوليا أي العريض الاوراق وهو شجيرة تعلو من ٤ أقدام الى
 ٥ وأوراقها عريضة مشرفة زغبية والرابع ديخوسما ذكره تساوى الاهداب
 في الطول وتبرز وقت التزهير والاهداب ظفرية ومنقسمة الى فصين خيطيين ويدخل في هذا
 القسم نوع واحد وهو المتسمى ديخوسما يفيدها أي ثنائى الشقق وأوراقه سهمية حادة
 عديدة الزغب منسكة والخامس اوديوسما ذكره أقصر من الاهداب والخمسة العقيمة
 تكاد تكون معدومة أو على شكل فلويس غددية والاهداب عديدة الحامل كاملة والازهار
 انتهائية صغيرة غالبا ويحتوى هذا القسم على كثير من الأنواع ومنها ما يسمى ديوسما
 روبرا أي الاحمر وهو شجيرة تعلو الى ٤ أو ٥ أقدام وأوراقه مشتتة منفرشة عديدة
 الزغب خيطية سهمية وأزهاره صغيرة عديدة الذنب باطية أو انتهائية والمبيض مقته بخمسة
 قرون ولاتنس أن أنواع جنس ديوسما مرصعة بغدد كثيرة صغيرة شفافة تحتوى على دهن
 طيار هو ينبوع الرائحة الجليسة التي فيها وقشورها حريفة مريحة ومغطى بها بل كلها
 تحول الى مسحوق وتخلط بالشحم فتستعملها الهوتنتوسيون طلاء لأجسامهم وأكثر
 ما يستعمل منها في الطب هو المترجم له هنا أي ديوسما قريباتا أي ذوالتشار يف وساقه تعلو
 من قدم الى قدمين وهي متفرعة والاوراق متتالية جلدية القوام تقرب للشكل البيضاوى
 قصيرة الذنب مسننة تسنينها دقيقة في جميع دوائرها ووجعها العلوى أملس مخضر زاهى
 المخضرة ووجعها السفلى منتقع اللون جدا وفيها نقط غددية والازهار كبيرة بيض وحيدة في
 ابط الاوراق والثمر كرم متشعب التركيب مركب من ٥ قطع و ٥ مخازن يحتوى كل منها
 على بزة لامعة جيدة السواد تشبه بزور الكنان والمستعمل من النبات الاوراق التي
 رائحتها قوية جدا انفاذة وطعمها مر عطري وقد حلها كايث فوجد فيها ٦٦٥ ر.

من دهن طيارو ٢١٧ ر ٢١٧ من صمغ و ٥١٧ من خلاصة مائية كوزولية و ١٠ ر ١٠
من كلوروفيل و ١٥١ ر ٢١٧ من راتينج وحلل برندنصف رطل من تلك الاوراق فوجد
فيها من الدهن الطيار ٣٤ قح ومن ديوسمين ١٤٥ قح ومن الصمغ ٤٨٨
قح ومن راتينج أخضر ١٦٣ ومن الراتينج النصف ٩٠ قح ومن الزلال ٣٥ قح
وماء ذلك أملاح وغيرها والقواعد الفعالة لهذه الاوراق قابلة للاذابة في الماء والكحول
والشميرة المذكورة يسميها الهوتنوسيون بوشو ودخلت عن قريب في المواد الطبية
وتستعمل عند أهلها في بلادها استعمال أطبائها كدواء معرق وغير ذلك ويستعمل الانقليزيون
القاطنون برأس الرجا منقوعها تقليدا لهم في الاوجاع الروماتزمية واعتقالات الصدر
والاوجاع العصبية ونحو ذلك ويأمرون بذلك أيضا في امراض الطرق البولية كتهيج المثانة
ومجرى البول والبروستاتا وفي السيلانات المثانية والتضايقات التقلصية التي في مجرى البول
ونحو ذلك والمقدار من أوراقها عندهم نصف ق لاجل ٢ ط من الماء المغلي ثم
انتشر ذلك الاستعمال في انكليزية سنة ١٨٢٣ ثم سري ذلك الى بلاد النمسا فيظهر كما
قال واواسوران لهذه الاوراق فعلا خاصا على الجهاز البولي وتأكد ذلك بمشاهدات كثيرة
فتستعمل في التزلات المزمنة المثانية وفي احتباس البول الناشئ عن ضعف المثانة وفي
الحصيات وغير ذلك مما ذكرناه وما يحتاج للدردار وطبيب من اطباء برأس الرجا يسمي
ليشج يعتبر تلك الاوراق دواء منها معرقا قوي الفعالية في الاندفاعات الجلدية والافات
الروماتزمية وامراض القناة البولية وقال ميريه نشاهد أن كثرة الدهن الطيار في هذه
الاوراق يصير منقوعها مقويا وربما كان منها ماؤها قد تضر في امراض الطرق البولية
المحصوبة بجمرة وحسب أو بالتهاب قاحتي المزمع ان دويل مدحها في هذه الاوقات الاخيرة
ومدحها غيره في نزلة الكليتين والمثانة ويستعمل دهنها الطيار المنال منها بالتقطير ذلكا
وتريحها كمنبه وكدواء عصبي أي مقوللا عصاب في الاوقات العصبية ونافع في الاوجاع
الموضعية أيضا ونحو ذلك وماؤه المقطر مقلو لعدة

(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوق تلك الاوراق يستعمل من جم الى ٢ جم
في اليوم في النبيذ الأبيض ومنقوعها من ٤ جم الى ٨ لتر من الماء وصبغتها من ٨
جم الى ١٦ جم ومنقوعها المركب يصنع بأخذ ٧ ق من منقوعها وق من كل من
صبغتها وصبغة الكابة ومقدار الاستعمال أوقية تكرر ٣ مرات في اليوم
ومن أنواع ديوسمين نوع سماه لينوس ديوسميه سوطا بكسر الهاء أي المرصع بالوبر ونوع
آخر يسمى ديوسميا أوبوزتيفوليا أي المتقابل الاوراق والهوتنوسيون يطلقون عليها
أيضا اسم بوشو ويستخرج منها أيضا دهن طيار ويستعملان عند هؤلاء القبائل
في كثير من الامراض وأطباء برأس الرجا يستعملونها أيضا كأدوية مدرة للبول وقد
علمت أنه استنبئت أنواع كثيرة من هذا الجنس تحتوي أوراقها على غدد مملوءة بدهن طيار
فتستعمل في الاستعمالات التي ذكرناها في ديوسميا المشرف

﴿الفصلية الخمسة﴾

من تلك الفصيلة جذور السكرس المسمى بالافرنجية آسن وباللسان التباقي أي يوم غرقو لنس
وجذور المقدونس المسمى بالافرنجية برسيل وباللسان التباقي أي يوم بطروسا ليون ولهما
رائحة عطرية مقبولة وطعم ضعيف وهما معتنعان ببعض خواص مدرة للبول فتستعمل
أحيانا لذلك منقوعة بمقدار في لاجل ٢ ط من الماء وقد تقدم شرح هذين النباتين
في المنهات العامة وبقي علينا منها في هذه الرتبة نبات يدكر على الاثر

﴿قرصنة﴾ (بايقوت) ﴿

يسمى هذا النبات بالافرنجية بايقوت وشردون رولند أي الشول المذرج ولحمية المعز
وذو المائة رأس وهونبات خشيشي معمر له رؤس عديدة من أزهار وهذا هو سبب تسميته
بالشول ذي الرؤس ويسمى باللسان التباقي ايرنجيوم بكس طرأي المنسوب للمزارع ولذا يسمى
نوعه المذكور بايقوت المزارع واسم جنسه بكسر الهمزة والراء بينهما ايا سا كنه ثم جيم
معطشة مكسورة ثيماء مضومة يتصل بها واو ثم ميم في الآخر ويدل في اللغة الافرنجية
بايقوت ومعنى اسم ذلك الجنس لحمية المعز وهو جنس ينسب في رتب لينوس الى جناسي
الذكور ثنائى الاناث من ثنائى الفلقة من الفصيلة الخيمية ويتميز عن غيره من الاجناس
الداخله في هذه الفصيلة الكبيرة لان هيئة أزهاره الرأسية الشكل تبعده من أول الامر
عن منظر النباتات الخيمية ولكن بالمشاهدة الدقيقة لترتيب نباتات هذا الجنس يسهل الحاقه
بالخيمية الاعتيادية وذلك لان مجمره العام الغلظ المخروطي أو الاسطوانى محاط بمحيط كثير
الشقق يحمل أزهارا عديدة الحامل ومهيأة بهيئة مشععة فممكن أن يكون مشابها لعدة
أزهار محمولة على الانفراد بجوامل متحدة في الارتفاع وتأخذ في التباعده عن نقطة المركز
وبالجمله يصح أن يشاهد في جميع هذه النباتات كنه خلوية بليفية مركبة من جميع الحوامل
الملتصقة ببعضها والنباتات البانيقوتية كبيرة خشيشية عظيمة الاعتبار بالفرع النشائي
المستدام دائما القروعا وأوراقها السفلى تعانق الساق والاوراق الزهرية عديدة
الذنب والاوراق الساقية مستتة والاوراق الزهرية متقابلة أو أحاطية وكلها خالصة
بالكلية من الزغب وغضروفية الحافات ومسننة عادة أو شوكية ولذلك شبت بالنباتات
المسنة في العادة بالشوكية ومنها ما أوراقها شريطية أي طويلة عريضة ملفنة ومسلحة
بشول ابرى الحافات فتشبهه شبايسيرا أوراق قشطة الهند المسماة بالافرنجية انا ناس
أو الوكواس وبالجمله أشكال هذه الاوراق كثيرة الاختلاف ونشأ من الكيفية التي
تنقسم بها أعصابها وتوزع في الحافة ولذا يوجد منها التامة الكمال والتصبة والمقطعة
والريشية المشققة والاصعبية والازهار مهيأة بهيئة رؤس وتلك الرؤس ومحيطاتها عظيمة
الاعتبار بأوانها الجميلة المزينة بها فمن الأنواع ما يوجد فيه اللون الجميل الازرق البنفسجي
المائل للون الحجر المسمى أمبسط (أي الكر كهان وقد يقال له جست) وذلك كما في النوعين
المسميين ايرنجيوم البينوم وأمبسط بنوم وقد يوجد في النوع الواحد رؤس زرق ورؤس
مخضرة كالأجزاء الاخر من النبات وقد شرح المؤلفون من أنواع هذا الجنس أكثر
من ٥٠ نوعا والنوع المقصود لنا بالذكور أعني بايقوت المزارع يسمى أيضا بشجرة

ابراهيم ويرأيت في بعض المؤلفات تسميته دار قبل وأما تسميته في بعض التراجم باسم زرنب فيحتمل ان الزرنب نوع من جنسه وأما ما يذكر في بعضه من أنه هو الشقاقل فخطأ لان الشقاقل هو المسعى باللسان النباتي يستنكا كما ديسستأي المقطع ويسمى عند بعض النباتين يستنكا سبكا كل ونباتنا المذكور حشيشي خشن في جميع أجزائه وله لون من ديسعترين الى ٥ وجذره عمودي طويل جدا اسطواني أبيض من الباطن واسمر من الخارج وتنبذر فيه درنات ويختلط من الاعلى بالساق التي في النباتات البالغة تكون جذرية الشكل في القاعدة مستديرة أو مضلعة تضلعها خفيفا ولونه أخضر منتقع ويتقسم الى فروع ثخينة منفردة وفي كثير من الاحوال تكون ثنائية التفرع والاوراق الجذرية ذنبية منقسمة انقساماً عميقاً الى ٣ فصوص ريشية التشقق وشوكية والاوراق الساقية وسما العليا أصغر وأقل تقطعا والاوراق الزهرية أحاطية بثلاث وذيبيات الاوراق الجذرية تنحدي في القاعدة وأطول من الاوراق وذيبيات الاوراق الساقية مزينة برائدة على شكل أذين في كل جانب ومصحفة بجناح عشائي والرؤس الزهرية مستديرة خضراء باهتة ومحمولة على حوامل انتهائية أو تتولد من ابط تفرعات الساق والمحيطات الوريقية الزهرية مركبة من ٦ او ٧ وريقات خيطية سهمة طولها من زوج طول الرأس وهي خضراء منتهية بشوك وجوانبها مزينة بسن أو سنين شوكيتين والازهار بيضاء مصحوبة بصفحات محزازية خشنة كاملة وهذا النبات المسعى بانيقوت المزارع ينبت في الاقسام الحارة والمعتدلة من الاوربا ويسكن في احوال الى باريس وسما في طول الانقة فهو من النباتات التي تستولى على ساحة واسعة من الارض ولا يؤذى من مجاوراته الانوعين مثل القنطريون شوسطراب والقراسيون الايض وكأن هذين يتشاجران معه في التسلم على الارض وذكر بوري أن هذا النوع يكثر في المسطحات الواسعة من مملكة قسطنطينة من اسبانيا الى الاندلس وأن أصل اسمه العاصي بالشوك المدحرجة أن الهواء يقلعه ويدحرجه الى محال بعيدة في أواخر الخريف فيتراكم هنالك كتلا كبيرة في مجارى السيل فيجتنيه أهالى تلك البلاد الخالية من الاشجار ليسخنوا به ثنائيرهم مدة الشتاء انتهى وهذا النوع يزهر في أعظم جزء من الصيف والمستعمل منه في الطب جذره الذي تنفصل منه سوقه قرب الشتاء ويحملهما الهواء كما قلنا وذلك الجذرفيه بعض مرار وقليل عطرية ويفقد ذلك المرار منه بالغلي في الماء وحينئذ يصير غذائيا فيؤكل أحبنا في بلاد الارياف ويربي بالسكر أو العسل فيكون على رعمهم مقويا للباء وقال مير هو عديم الرائحة وفيه عذوبة وهو غليظ محمر من الخارج وأبيض من الباطن وقشره خشنة اذا كان جافا وقال جيبور هو في غلظ الاصبع أو الابهام طويل جدا عاري فاذا كان جافا كان سنجابيا من الخارج وفيه خشونة عظيمة يشبهه حلقات ويكون أبيض أو مصفر من الباطن ومنسوجه اسفنجي وطعمه عذب عسلي له شبه بطعم الجزر ورائحته فيها بعض وضوح وليست مقبولة وكثيرا ما يوجد في جزئه العلوي كتلة من وبر على شكل قلم رسم ناشئ ذلك من بقايا أوراق السنة السابقة على اجتثاثه ونشأ هذه البقايا بالاكثر في الربيع قبل أن يخرج النبات أوراقا جديدة وذلك هو سبب وضع اسم

ايرنجيوم الذي معناه من اليونانية لحبة المعز وأما اسمه الافرنجي الذي معناه الشوك
المدرج فهو ان النبات شبيه بالشوك فاذا جف على الارض نحو الخريف جعله الريح
ودرجه بعيدا عن المزارع بسبب شكله المستدير انتهى

(الاستعمال) يستعمل البانية قوت مدر البول ومقهما ومذييا فيعطى في الاستسقاء والسدد
وأعراض الطرق البولية منقوعا ومطبوخا بمقدار من ق الى ٢ ق لاجل ٢ ط من
الماء ونيل من عصارتها تسأجج جيدة في بعض أحوال من السيل الرئوي وأكد بعضهم أنه
ابرأ سلامة قدما في الزمن من ينقوعه الشاشي وكانوا في زمن ديسقوريدس يحفظون أوراقه
في الماء والملح لاجل التغذية بها وذكر ريشار أن خاصة ادرااره البول ضعيفة حيث علم قلة
فاعلية طعمه ورائحته ولكن لأبأس باستعماله كمدرم لطيف في تهيج الطرق البولية
ولا يستعمل دائما لامطبوخه انتهى وأطال اطباء العرب في ذكر خواصه المنقولة عن
القدماء فقلوا عن جالينوس أن في هذه البقلة من الحرارة ما يفوق عن الاعتدال قليلا وفيها
من اليبوسة اللطيفة مقدار ليس باليسير وعن ديسقوريدس أن فيه قوة مسخنة فاذا شرب
ادرا الطمث وحلل المغص واذا شرب بالشراب وافق وجع الكبد ونهش الهوام والسعوم
وعن الفاخقي ان هذه النبتة ملطخة سريعة الانحدار تحلل البلغم الرقيق من المعدة وتنزله الى
الامعاء وتدر البول وطعمها طعم الجزر أصلها نافع من أوجاع الجنب والصدر وقد يشرب
مطبوخه فيحلل الديلات ويخرج الاصلاح الفاسدة من البدن وقال الشريف قوتها
حارة يابسة تحلل تحليلة لا يسيرا وفي الاصل بعض تسخين فاذا شرب ماء طيبخه حلل النفع واذا
أكلت الاصول غضة أو مر بآلة غسل طيبات الاحشاء وذهبت بذق البدن واذا أخذ منها
ومن دقيق الشعير ج وعجناء الهندي باو طليت به الاورام والقروح التي في السابقين ويسبل
منها الماء نفعها

(تنبيهات الاول) هنالك أنواع من هذا الجنس لها استعمال وتتميز بجمال المنظر ولتخص
منها أولا ما سماه لينوس ايرنجيوم لينوس أي الابي نسبة لجبال الالب وأوراقه الجذرية
قلبية الشكل والرؤس الزهرية زرق فاتحة وتقرب للاسطوانية ومحاطة بمحيط وريقتي لونه
كذلك ومركب تقريبا من نحو ٢٠ وريقة ريشية التشقق وثانيا ما سماه لينوس
ايرنجيوم مارتيم أي لجري وأوراقه الجذرية كلوية الشكل ذنبية وورقات المحيط
الزهرى بيضاوية وهو ينبت في الهمال البحرية وعلى شواطئ البحر المتوسط كالا فريقة أيضا
ويستعمل كالنوع الاول والذي قبله وقالوا ان جذوره مضادة للتسمم وللأعراض الكلوية
ودافعة للاعطش ومدررة للبول وغير ذلك وثالثا ما يسمى ايرنجيوم اميطسطنيوم وأوراقه
ثنائية التريش المتشقق وأقسامها كلها خيطية والرؤس زرق كزرق الاميطسطنجيلة
عديدة ومهيأة بهيئة قم وأصل هذا النبات من جبال الشام واستندت في بساين الاوربا
كغيره من أنواع كثيرة وكما عظيمة الاعتبار بجماها واشدة ألوانها وايرنجيوم سينا ألبا
أي ذوالشوك الابيض أصله من جبال فطوس ومن جبال الالب واسمه يدل على اللون
الابيض المصفر لجميع النبات ولا سيما رؤسه وايرنجيوم أكو تيفوليوم نبات ينبت بالبلاد

المنضجة من الاميرة وجذره الذي يقرب من جذر قنطاريقون تأثيرا معروفا وتستعمل
الهنديون مطبوخة والذي سماه لينوس ايرنجيوم فيتيدوم أى الثمن يثبت في صبيان
وجثثك وتستعمل هناك مضاد للحمى واعتبره بعضهم مسكوما وغيرا ومضاد للحمى والاستيريا
ولنش الاقهي وينبت في سبيرا ايرنجيوم بلا نوم واعتبروه دواء معروفا وتستعمل الاهالى
ازهاره منقوعة نفاشا ثانيا علا لوجع الجنب والوجع مطلقا وغير ذلك

(الثاني) نقل أطباء العرب ان القرصعنة أنواعا كثيرة مشهورة عند الأطباء والشجابين
ببلاد المغرب وبالاندلس وهى لا تخرج عن الانواع التى ذكرها المتأخرون من النباتيين
والاطباء فنقل ابن البيطار عن أبى العباس الشباني أنه قال رأيت منها بجبال القدس نوعا
ورقه يشبه الورق الصغير من ورق الحاملا لون وهو ملتصق بالارض ويخرج سوقا كثيرة فى رقة
المغازل معقدة مشوكة حول العقب ثم يزهر زهرا أبيض كزهرة النوع الذى عندنا الآن ورقها
أصغروا أصولها ضخام طوال ممتلئة من اللحم وطعمها حلومع يسير حرافة ومنها بافريقية
أنواع متعددة فمنها ما يكون ورقه كورق القرصعنة البيضاء أول خروجها من الارض قبل
أن يحشن ويتشول فيكون أملس شديد الخضرة فاعلى الاصل يخرج منه ساق نحو الذراع
ودونه ويتشعب من نصفه شعب كثيرة تشبه شعب عقد القرصعنة الزرقاء تكون خضران ثم
تتلون كالتى عندنا الآن هذه أقوى طبعها وأهل المغرب يعلقونها على أبوابهم لطرد الذباب
وأصل هذا النوع طويل سبط ومنها نوع ورقه الى الاستدارة مقطوع وأصله كاصل تلك وساقه
بيضاء وزهره أبيض ومنه ما يكون ورقه ملتصقا بالارض فى استدارة فيكون مستديرا على
شكل الدنانير يخرج ساقا واحدة طولها ذراع فأكثر معقدة مشوكة تلونها الى الزرقة وأصل
هذا النوع على شكل الفاويناظا هره أسود وباطنه أبيض وهذا النوع يغش بالهم من
العريض الورق جدا وهم يسمونه فقاح الجبل ورأيت بجبال قبرلوط عليه السلام قرصعنة
بيضاء خشنة السوق كثيرة الورق حادة الشوك جنتها أكبر وأضخم من جنة النوع الذى عندنا
بـ كـ كثير حتى كأنها حشفة متوسطة طويلة تشبه النوع الجلبى من القرصعنة المحرب الورق
المفرد الساق وهو قوى الحرارة محرب بالقدس وأعماله لوجع الطهر والابردة ومن القرصعنة
البيضاء نوع ينبت بساحل البحر الآن الساحلية أعرض ورقا وأشد بيضاء وأصولها شديدة
الحلاوة رخصة قليلة خشونة الورق بل هى الى الملاسة أقرب ولها عسلج لها شهرة فى تقوية
الانعاظ تقوية عجيبة وتهيبه تهيجا زائدا حتى ألتخذ منها مجنون مربي بالعسل كالجوزجاء
أفضل منه بكثير قال وجرت أنا عسلج هذا النوع الساحلى فى تهيج الانعاظ فالتفت به شيا
عجيبا جدا ورأيت نوعا من القرصعنة البيضاء حوالى البيت المقدس فى الارض الحجرية
كبيرة الاصل نحو العظيم من أصل القرصعنة البيضاء عندنا وأعظم منه ورقه صغير يشبه
ما صغر من ورق الحاملا لون الابيض أنه أقصر وأدق وله أعصان كثيرة تخرج من الاصل
فى دقة المغازل التى يغزل بها القطن معقدة وحوالى العقد الورق وفى تضاعيف ذلك وعلى
الاطراف زهر كزهرة القرصعنة الزرقاء الا انها أصغر رؤوسا من تلك وطعم الاصول فيه يسير
مرارة وهم يسمونها بالقدس قرصعنة وقال الشريف هى البقلة اليهودية أيضا وهى نبات

شوكي يقوم على ساق طولها شبر ونصف تميل الى البياض وله أوراق مستديرة فيها انكماش
وغلى حافتها شوك كالكاسلادقيق وهي تستدير حول الساق وعلى عقدتها ولون الجسد
والقضبان والورق أبيض أى مائل للبياض وعلى أطرافها رؤس مستديرة كأنها كواكب
يستدير بها شوك كاللسن دقيق عدده لكل رأس ٦ ولهذا النبات أصل مستدير لدن في
غلظ الاصبع السبابة يكون طوله ٣ أذرع وأكثر وكله أصول الهليون في الشبه الا
أنها الى السواد من الخارج وطعمها فيه بعض حلاوة وبظهور منها على وجه الارض ليف
دقيق ليس بالطويل وينبت في الرمال وبالاماكن القريبة للبحر وهذا كثير بالعراق كما قال
صاحب كتاب ما لا يسع ومنه نوع يشبه نباته بالاقل في القدر والهبة الا أن لون الاوراق
أخضر فستقى مادامت غضة فاذا تهنعت كانت بيضاء وتعرف في شرق الاندلس وما قرب
منها باسم قوقلة وله أصل طويل كثير العقد ولا شك أنها نوع من القرصنة

(الثالث) قد علمت أني رأيت في بعض المؤلفات ترجمة اسم بانيقوت للغة العربية باسم زرنب
وذكرت أن ذلك محتمل لأن أنواع البانيقوت كثيرة عند المتأخرين وكذا كانت عند العرب
غير أن أطباء العرب لم يذكروا في الزرنب أن فيه شوكية وإنما قالوا هونبات مريح أى شجرة
طيب الريح وقالوا انه ليس من نبات أرض العرب وان جرى ذكره في كلام شعرائهم كما قالوا
المس مس أرنب والريح مريح زرنب وقال شاعرهم أيضا * واباي أنت وفولك الاشاب *
كأنما ذر عليه زرنب * أوزنجبيل عاتق مطيب * ويسمونه برجل الغراب وبأرجل الجراد
وورقه مثل الطرفاء وفيه أثر جيسة وقال بعضهم الزرنب قضبان دقاق مستديرة غلظها
ككالا قلام وهي سود الى الصفرة ليس له كثير طعم ولا رائحة والقدر الفاتح من رائحته
عطر اترجي وذهب بعضهم الى أنه صنف من الأس الا أنه أكبر ورقا منه نافص الخضرة مائل
الى الصفرة وهو شجر ضعيف رخو لا يثمر وذكر اسحق بن عمران انه شجر عظيم لا يثمر وينبت
في جبل لبنان وورقه كورق الخلاف بين الخضرة والصفرة ولون القضبان كلون الورق
ويفوح من ذلك رائحة كرائحة الاترج وتدخل أوراقه وأغصانه في الطيب وزيف ابن
البيطار كلام ابن عمران وقال ان ذلك غير معروف في زمننا هذا ولا فيما قبله أيضا قال ولذلك
لم أذكره هنا أي لم يشرح هذا الشجر العظيم في كتابه في المفردات حيث انه غير موجود
ونقل عن البصري أن الزرنب حشيشة دقيقة طيبة الرائحة ونسبة عملها العطارون لطيب
رائحتها وتشبه رائحتها الاترج وقال مسيح ان فيها قبضا وفيها مع ذلك لطافة وحرارة
وعن ابن سينا أن فيها خاصة التفريح وتقوية القلب وذلك بسبب طبيعتها أكثر منها بسبب
خاصيتها أي للعطرية التي فيها مع قبض وتلطيف ونقل ابن البيطار أيضا عن ماسرجويه
أن قوته كقوة جوز الطيب لكنه أطف منه واذا سعط منه بالماء ودهن البنفسج نفع من
وجع الرأس البارد الرطب ونفع المعدة والكبد الضعيفتين الباردتين وقال غيره انه يشبه
بالسليخة في القوة وبالسكابة أيضا فهو يقوم مقام الدارصيني وفيه قبض وتحليل للرياح ويعقل
البطن انتهى ولا شك أن هذا الزرنب خارج في شرحه وخواصه عن القرصنة فبظهر أنه ليس
منها ولكن يمكن كونه نوعا دخلا في جنس من أجناس فصيلة ولم أجده في الترجمة اللاتينية

الكتاب ابن سينا الايامه العربى ولم أجده بهذا الاسم فى كتاب من كتب الاوربيين فيلزم له
تفتيش وتحقيق والله هو المرشد للصواب

﴿فصل ببله منسبر ميه﴾

﴿الدراسة الوحشية أو الكرم الوحشى باربر ابراد﴾

الكرم الوحشى يسمى بلسان الاندلسيين باربر ابراد ومعناها ما ذكر وباللسان النباقي عند
ارلسي سيمبلوس باربر ابراد نفسه سيمبلوس اسم آت من معنى الشعبطة لكن أنواع هذا الجنس
تنبت عالة على غيرها وأصله من اللغة البرنانية مركب من كلمتين علقى وكرم وهو اسم جنس
من فصيلة منسبر ميه ثنائى المحل وحيد الاخوة وتدخل فيه الانواع التى كآسها ذو
٤ وريقات فى الأزهار المذكورة وتوحيها معدوم ووضع جوسيمو هذا الجنس بجانب جنس
منسبر موم لما بينهما من المشابهة فى المنظر وتركيب الثمار بحيث ان كل زهرة من منسبر موم
يصح اعتبارها مكونة من انضمام جملة أزهار من سيمبلوس فيوجد بين هذين الجنسين
أعظم ميل واتحاد لبعضهما ولذا اوضح دوقندول هذا الجنس فى هذه الفصيلة وصفاته انه
من النباتات الثنائية المحل وأزهاره المذكورة لها كاس مركب من ٤ قطع مفتوحة
ومها بأربعة صلبة وليس هناك تويج والذكور وحيدة الاخوة فيتكون منها عود ذو
٤ حشقات وحيدة المسكن والأزهار المؤنثة ليس لها الاقطعة كاسية موضوعة على
جانب ويوجد قدامها هادب وحيد سفلى الاندغام والمبيض وحيد على شكل بيضة ويحمل
٣ فروج والثمار فوى الهيئة أو عنبى وحيد البزرة كوى الشكل أو بيضاوى بانحراف
والنباتات السيمبلوسية شجيرات متسلقة وأوراقها بسيطة ذنبية مستديرة أو بيضاوية
أو قلبية الشكل أو مستدغم ذنبية فى وسط قرصها وتزهر الاشجار المذكورة يكون غالباً بهيئة
قم أو عناقيد ثلاثية التفرع تحمل جملة أزهار صغيرة فى قمة الخويصلات بدون وريقات
زهريّة أما الأزهار المؤنثة فيشاهد لها وريقات زهرية عريضة متعاقبة يوجد فى ابط
كل منها حزمة من حوصلات تحمل أزهاراً شكلها العام كشكل عناقيد بسيطة مستطيلة
وشرح دوقندول فى بعض مؤلفاته لهذا الجنس ٢١ نوعاً وقسمها الى ٣ أقسام
وجعل القسم الاول يشمل على الأنواع التى أزهارها المؤنثة مزينة بوريقات زهرية
وأوراقها تندغم ذنبية فى وسط قرصها ومن أنواع هذا القسم النوع الذى نحن بصدده
وهو نبات يستحق مزيد الاعتبار والانتباه بسبب منافعها الطبية وأوراقه تندغم ذنبية فى
وسط قرص دائريها وهى تقرب لشكل القلب بيضاوية استدارية زغبية حريرية فى سطحها
السفلى والعناقيد المؤنثة أطول من الاوراق والعنب مرصع بوبر طويل مثبت وهذا
النوع ينبت فى لغابات القليلة الارتفاع من جزائر أتيه وفي البريزل وغير ذلك والمستعمل
جذره ومع ذلك نسبة هذا الجذر لهذا النبات انما هى على غلبة الطن والافلايخولوس
تشكك حتى نسبة بعضهم لنبات آخر من الفصيلة المذكورة يسمى أبوطاروفنس يعسر
علينا الآن تحقيق هذه المسئلة تحقيقاً طبيعياً لان جذور هذين النباتين متشابهة وخواصهما

صفاته النباتية

صفاته الطبيعية

صفاته الدوائية

استعماله

واحدة فلا خطر في ذلك الاشباه بل استظهر جميعه وان هذين الجذرين يوجدان في المتجر
 محتطين ببعضهما ومهما كان فالمسمى عند الاقربا يذنين باريرا اوجذرا ونقول وهو
 الاحسن خشب كامل او مشقوق كسبر اللبغية صلب ملتوي غلط ذراع الطفل وقديريد
 او ينقص عن ذلك وهو اسمر من الظاهر وسنجاني مصفر من الباطن واذا قطع بالعرض
 شوهد فيه عدد كثير من دوائر متحدة المركز غير منتظمة يمر منها خيوط عديدة شامسة وهو
 عديم الرائحة وطعمه مر ويدخر مخفوطا من السوس ووجد فيه بالتجليل الكيمايوى
 راتينج وقاعد عدة صفراء مرة وقاعدة اخرى سمراء ودقيق ومادة حيوانية وأملاح مختلفة
 وبعضهم استخرج منه قاعدة قلوبية نباتية مخصوصة مماها سيميلين أو ييلوزين ومنظرها
 هيئة مادة شفافة مصفرة وطعمها فيه مرار مع عدوبة وهي غير قابلة للاذابة في الماء ولكن
 يمكن اتحادها به وتترك اذا بلغت درجة حرارتها ١٠٠ درجة وتترق صبغة التورنول
 المحمرة بمحض وتهد بالحوامض والذي يدل من املاحها مبلور اهل الادروكلورات
 وحده ولاجل االة هذه الفائدة ينزع ما في الجذر بالماء المحض بالخص الكبريتي
 ثم يرسب بـ كبريتات الصود ثم ينقى الرايب بأن يذاب في الاثير انتهى سوبران والجذر
 المدكور دخل في الطب الاوربي سنة ١٦٨٨ عيسوية واشتهر بأنه مفقت للصصى والآن
 علم عدم نفعه في ذلك وخصوصا مع وجود الآلة المقتنة المشهورة واشتهر بالبريز بل كونه
 دواء عاما ومدحوه ما عند ذلك في معالجة أمراض الطرق البولية وقروح الكلبيين
 والمثانة ونحو ذلك فيكون من خواصه شفاء الاستسقاءات المائية والطبلية والربو
 واليقوربا ونحو ذلك وذلك يقينا بسبب خاصته القوية الدالة عليها امراته العظيمة الاعتبار
 ولذلك أمر وباستعماله في عصر الهضم ونحوه وبسته عمل بجزائر انتبه في الجنوبيا والازهار
 البيض ويصنع منه في البريزيل فناع بشرب دواء معديا أي مقويا للمعدة وتستعمل
 عصاراته علاجالنفس الاضفى كما ترض أوراقه وتوضع على الجرح وينقع الجذر في النبيذ
 فيعطى من الباطن لاجل طرد المواد السممية التي دخلت في الجسم كذا قال بيزون وزاد
 ديقريطل على هذا الزعم الذي نشك فيه ان عنده آلافا من الامور الواقعة تؤكده هذه
 الخاصة وتصيرها غير متنازع فيها وورضع بربير هذا الجوهر في المقويات والنفس لذلك أميل
 ولكن وضعه واسور وبوشرده في المدرات ونحن نبعناهما انظر الشهرة تأثيره في الاعضاء
 البولية ومع ذلك لا تنكر تقويته لان نتائج القرية التي تحصل من تأثيره تعلن بانكاش
 لبني في الاعضاء وبازدياد في قوتها واهم وان توافقوا على خاصة ادراة البول رأ وأنه
 لا يحصل منه افرازه الابتغوية منسوج الكلبيين وايقاط فاعليتهما الحيوية وبالجملة شهرة
 هذا الجوهر بالاكثر في أمراض القنسة البولية ولذا زعموا أنه يخفف أوجاع الكلبيين
 ويبرئ نقرحاتهما ويذهب احتباس البول وأما خاصة التقوية فيه فضعيفة والدليل
 على وجودها ما شهدته اضراره اذا كان هنالك تهيج والتهاب في الجهاز الخصوص بانراز
 البول وانفعاؤه ولذا يعسر ادراك ان تأثيره المقوى قد يذهب الاقوات المنتجة لاحتباس
 البول ولذا وجاع الكلوبية ونحوها لان هذه العوارض اغماهي اعراض لتلك الاقوات التي

قد تنشعن أسباب أشعر بحمية ولكن خاصة هذا الجوهر والتغيرات الناتجة من استعماله في الأعضاء الحية تدل على أنه لا بد من النفع إذا كان في الغشاء المغشي لباطن الطرق البولية على التهابي ضعيف بطي . مجتمع مع احتقان دموي وانتفاخ في هذا الغشاء وكذا إذا تميز من هذا الاستعداد المرضي أفرار مخاطي كثير كما في آخر الغزلات الثانية حيث يكون البول فيها زلالا ونحو ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندراستعمال مسحوقه ومقداره من جم الى ٤ جم والاكثر استعمال منقوعه الذي يصنع بمقدار من ٢٠ جم الى ٣٠ جم لاجل كبح من الماء قال سوبران والمثاقوع مفضل على المطبوخ لان ناتجه صاف مزايا الطبخ فنتاجه سائل متكثرو طعمه أقل وضوحا وتحتصر خلاصته بالماء أو بالكحول فنع أي واحد منهما يخرج منه ثمن وزنه خلاصة والمقدار منها من جم الى ٤ في جرعة وصيغته تصنع بجزء منه ٥ ج من الكحول الذي في صنف ٢١ أي ٥٦ من مقياس جيلوسك فينقع ذلك لمدة ١٥ يوما ويصن بالتريش والمقدار منها من ٥ جم الى ٣٠ والذى يسمى روح اوطيار باربارا وانما هو صبة تصنع بجزء من الجذور ٢ ج من الكحول الذي في ٨٠ من مقياس الكفاءة لجيلوسك (تنبيه) ذكرنا من مدرات البول نباتات من فصائل مختلفة قل استعمالها الآن بسبب ضعف خواصها

❦ (قائمة النباتية موقوف الثور أو العجل وهو المسمى عجم) ❦

يسمى بالافريقية بفران بيا موحدة مضبوطة فغين مجة ساكنة ويسمى أيضا أريت بوف أي موقوف الثور وتعرف عنه هذا الاسم وباللسان النباتي أونونس اسبنوزا فالخمس أونونس من الفصيلة البقلة ونباتاته حشائش وشجيرات كثيرة ما تعطى بوبريق زسائل زجاريها والاوراق ثلاثية الوريقات وقد ترجع الى وريقة واحدة والورقات مسننة ثمينها منشاريا والازهار صفراء وارجوانية وتنشأ من ابط الاوراق العليا واللبات الذي نحن بصدده ينبت بكثرة في المزارع الجافة والاراضي لتعمله الحجرية في الاوربا وساقه تعلو من قدم الى قدمين متفرعة وأحيانا تكون مسلحة بشوك واخر وأزهاره ابطية بنفسجية وجذره الذي هو الجزء المستعمل في غلظ الاصبع وطوله يبلغ أحيانا من ٥ أقدام الى ٦ وكثير اللزوجة وقد يغور في عمق الارض بحيث يوقف المحراث ومن ذلك نشأ اسمه موقوف الثور وكذلك اسمه بفران أو بفرند بضم الباء فمما لان بوفى اللغة الاقلمية معناه يعمل أو ثور وإذا كان النبات رطبا كان طعمه ورائحته كريهين قليلا وذلك الجذور سماه بلبناس أونونس بفتح الهمزة وهو اسم أت من معنى حماره باليونانية لان هذا الحيوان يحب أن يرتع في هذا الحشيش واعتبروا جذور هذا النبات مفتحة ومدرية في أقدم الازمان وحدث سابقا كما يقال في الجذور الخمسة المفتحة وكانوا يرون أنها دواء كبد مفتحة للحصى وأكذب بعض المتأخرين قوة تأثيرها في الأعضاء البولية والسدد الحشوية والغددية تعطى هي أو قشورها التي هي الجزء الذي فيه الخواص بمقدار م من مسحوقها أو مزدوج ذلك من مطبوخها

بل ذكروا أيضا ان أوراق النبات توجد فيها تلك الخاصية بمقدار قبضة وان الماء المقطر
لهذا النبات جيد في علاج البواسير الباطنة وغرغرة في علاج الحفر وغسل القروح
الزهرية ويكمد في بلاد الجمار الرأس يطبوخها النبيذ في الهذيان ونحوه وذكر ريشار
ان جالينوس كان يستعمل هذا الجذر كثيرا وقال انه مفقود للبول وأكد ذلك
كثير من مشاهير الأطباء وسيمابريوس فانه رأى أنه حصل منه تخفيف عظيم في
احتباس البول الناشئ عن وجود حصاة في المثانة بل زعم هذا المؤلف نفعه في الادارة
العمية بحيث حصل منه تحليل جيد ولم يزل الى الآن مستعملا بكثرة في الاستسقاء
والبرقان ونحو ذلك والمعادة استعماله مطبوخه بمقدار من نصف أوقية الى أوقية لاجل
ط من الماء

❦ دانيال الفسيل القبارية ❦

❦ القبار (كبر) ❦

يسمى بالافرنجية قبر بيروأ خد اسم فصيلة منه قبارديه واسم الجنس قباريس في رتبة
كثيرال كوروجيد الاث من رتب لينوس وأغلب نباتاته شجيرات وأوراقها بسيطة مزينة
قواعد هاشوك في أغلب الانواع وبغدد بدل الشوك في الانواع الاخر والنوع المقصود
للسمسماء لينوس قباريس اسبنوزا أي الشوكي وذكره في كتب العرب أسماء أخر غير
القبار مثل كبر بفتحين لان الكبر هو نبات الخردل كما هو المشاع عند أهل مصر ومثل سلب
وبسراسيون وقطيل وفي نسخة قطبين بالنون بدل اللام وغره يسمى باسم اصفر وشفلح
وذكروا في كتبهم لهذا النوعين صغير وكبير كالقناء لكن ليس قدرهما في العظم
(الصفات النباتية) هو شجيرة متسلقة لا تمسك في الاتجاه الذي يعطى لها وسوقها تحت
خشبية منفروشة اسطوانية متفرعة خالية من الزغب والفروع خيطية خالية من الزغب
حشيشية وتحمل أوراقا متعاقبة مفصلية قلبية الشكل مستديرة فسادة تكون
منفرجة الزاوية وتنتهي بنقطة وهي خضرة رخوة يوجد على وجهها بعض وبر قصير
وهي في غاية الكمال ومجملتها على ذنب طويل من خطين الى ٣ وهو زغبي وهناك أذينان
شوكيتان مخرازيتا الشكل حادتان منضبتان توجدان على قاعدة كل ذنب والازهار
كبيرة وحيدة البتلة والحامل اسطوانى قائم طوله من قيراطين الى ٣ والكاس غير
منتظم مركب من ٤ قطع غير متساوية ومهياة بهيئة صليب وكلها مقعرة على هيئة زورق
والسفلى منها أكبر وأكثر تعبيرا والعلوى منها أقل أعظما والجانبان متساويان وأصغر
والتويج غير منتظم مكون من ٤ أهداب غير متساوية وأكبر من قطع الكاس التي
تتعاقب معها والهدبان العلويان قائمان مستديران وحافتاهما متقطعتان تقطعا خيطيا
بدون انتظام وشكلهما في القاعدة ظفري والهدبان الاسفلان اكبر بقابل وهما
غير منتظمين ومعهما زائدة قرينة الشكل يوجد أمامها حفرة وهي خضراء مغطاة
بوردقيق حريري وهذان الهدبان ملتصقان بجذعها الباطنة والذكور عديدة من

٦٠ الى ٨٠ وهي عظيمة الطول سفلية الاندغام مرتبطة بدونة صغيرة تشدغم بها على التعاقب قطع الكاس والتويج وعضوا الاناث محمول على حامل طوله كطول الذكور والمبيض يضاهي مستطيل وحيد المسكن كثير البذرات التي هي مستتمة بدون انتظام في ابء والمهبل قصير والقروح رأسي الشكل ذو ٨ أسنان قصيرة والثر كثرى الشكل الحصى يحتوى على عدد كثير من بزور مغهورة في اللب وهذا النبات كثير الوجود بالاوربا فيوجد على الحيطان العتيقة وشقوق الاجار ويوجد ببلادنا وزهر في جميع الصيف والمستعمل براعيه وأزهاره وجذره ولكن المستعمل بالاكثري الطب قشور جذوره واستنبت أيضا بأماكن من الاوربا وسما في بروونسه لاجل ازراة الزهرية التي تخلل بالنخل قبل تفقيها ويسمون قباريس ويصح أيضا تحليل الازراة فضية لهذه الشجيرة ويستعمل ذلك كآبل من التوابل للامراق واليخيمات ونحو ذلك وتعد من الادوية المضادة للجحر والاولى نسبة فعلمها للحمض النباتي الذي حصل فيها لالازراة الزهرية نفسها واستعملت أيضا أزراة أنواع أخرى من جنس قباريس وأما قشور الجذور التي هي أكثر استعمالا في الطب فتوجد في التجبر على هيئة صفائح خشنة قليلا غضة ملتفة على نفسها كالقرفة بعد تجفيفها وحينئذ تكون لينة دقيقة كالجلد ولونها اسجاني وأحيانا بنفسجي ومكرشة بالعرض من الخارج وطعمها حريف مرلذاع وكانت سابقا كثيرة الاستعمال وهي معدودة من الجذور الخمسة المفتحة الخفيفة ويظهر أن أهمافه لا منبها في أعضاء التجويف البطني فكانت كثيرة النفع في الاستقانات المزمنة التي في الاحشاء البطنية واستعملها كثيرون لاجل ازدياد افراز الكليتين للبول وآلات قل استعمالها لذلك وكان مقدارها من نصف ق الى ق تغلى في ٢ ط من الماء أو تنقع في ٢ ط من النبيذ الايض عند من لا يتحاشاه أو يستعمل مسحوقا بمقدار ٣ دراهم تغلى في حامل مناسب وغر هذا النبات ما كور في بلاد العرب كذا قال فورسكال وربما كان كلامه في النوع المصري (قباريس ايجيپتياكا) وذكروا أن العرب تستعمل مطبوخ الاوراق اذا فقدت الثمار علاجا لوجع الاسنان وأوجاع الرأس فيوضع ذلك المطبوخ على المحل المتألم كما أوصى بذلك ديسقوريدس وبليناس وغيرهما ووسع أطباء العرب الكلام في القباروس سيما قشر أصله أي جذره فتقلوا عن جالينوس أنه يحلو وينقى ويفتح ويقطع به حرارته ويسخن ويحلل بحارته ويجمع وبشدة ويكثر بقبضه ولذا كان أحسن ما يعالج به الطحال ويقطع الاخلاط الغليظة اللزجة اذا شرب بالنخل أو بالنخل والمسل ويخرجها بالبول وبالبراز وكذا يخرج مرارا كثيرا مع البراز ويوضع ذلك القشر ضمادا على القروح الخبيثة فيجبلوها ويحفظها وينفع من وجع الاسنان مضغاً ومضمضة بطبيعته بخل خمر وشرب ويحلل الخنازير والاورام الصلبة اذا خلط مع الادوية النافعة لذلك وقالوا ان غرة هذا النبات قوتها كقوة قشر الجذر نهايته أنها أضعف منه ففعل جميع فعله لكن بضعف وورقه وقضبانها أضعف أيضا حتى من الغرة وسمى عن ديسقوريدس أنه حلال الخنازير ضمادا بورقه في مدة يسيرة واذا كانت خاصة الورق ذلك فليس من المحبب أن تكون عمارته قاتلة للدود الذي في الاذن

لمرادتها وغرته المملحة قبل أن تغسل تطلق البطن ولا تغسل أو أما إذا غسلت ونفعت حتى
تذهب عنها قوة الملح فأنه سيكون طعاما مغذيا غذاء يسيرا فتنسى عمل كالادام الذي يؤتدم
به فتؤكل مع الخبز ليطيب بها كاه وتكون كالدهاء لتحريك الشهوة ولجلد ما في المعدة
وللبطن من البلغم وأخرجه بالبراز والبول وتفتيح سدود الكبد والطحال وتنقيتهما وينبغي
لاستعمالها لذلك أن تؤكل بالخل والعسل أو بالخل والزيت وقصبان الكبر الطرية جيدة
أيضا وتلج حتى تزول حرارتها وتعمل بالخل أو بكافور الكشوت ويطرح عليها لبن والمعمول
بالخل أصلح للرأس والبدن وبالكافور صالح للمعدة وتقلوا عن ديسقوريدس أنه إذا شرب من
غره ٣٠ يوماني كل يوم درهمان بشراب حلل أورام الطحال وأدر البول وسهل الدم
ونفع من عرق النساء وقشر أصل الكبر يوافق القروح المزمنة الوسخة والجاسية وقد يخلط
بدقيق الشعير ويضعه به تورم الطحال وإذا قد ناعما وحلط بالخل ولطخ على البهق الأبيض
جلده وقال الفارسي الكبر يراق يناب القوم ويبرد الرياح ويزيد في الباء وقال غيره
الكبر يشفي النواصب التي في الأماق وأصله جيد للبواسير إذا دخن به وقال الطبري أصله
ينفع من القروح الرطبة إذا وضع عليها من خارج وإذا طبخ وصب مائه على الرأس الذي
فيه قروح رطبة نفعه وإذا كل مع الفلفل والسذاب نفع من سدة الكبد الناشئة
من البرد وكافور الكبر من صالح الكوامنج المسخنة للمعدة وأقلها ضررا (الكافور) الادام
الذي يؤتدم به) وينبغي أن يؤكل بالزيت قبل الطعام لسرعة انضمامه وكافور حب
الكبر أيضا مشله في كل أحواله إذا ضم له سعة ترطب أو فرفج مشك أو مر ماخور وقال
في كتاب التجربتين ورقه ولحاء أصله أي قشر جذره إذا جفف وسحق واحد منهما
وأضيف إلى الزيت وضعت به قروح الرأس الشديدة اليابسة العتيقة أبرأها إذا عودى
عليه ومثل ذلك القروح الخبيثة الغليظة وخصوصا في هرطوب المزاج فيوضع على
قروحه الخبيثة مدروسا بالشحم وإذا درس ورقه مع الشحم ووضع على أورام العنق
البلغمية والخنازير حلها وكذا جميع الأورام البلغمية في سائر الجسم إلا أنه في أورام العنق
والابطأ أقوى وكذا يوضع على فسوخ العضل والاسيما في الاعضاء الصلبة فينفعها
وإذا سحق أصله وخلط بالأدوية العطرية القوية كالسنبل والاسطوخودوس والأذخر
وعجن بعسل ولعق حلل ما في الصدر من البلغم اللزج وأخرجه بالنفث ونفع من الإوجاع
الحادة عنه وسهل نفثه وينفع به هذه الصفة من أوجاع المعدة وسدد الكلى والطحال وماء
ورقه إذا شرب قتل أصناف الحيوانات المتولدة في الجوف وقال الرازي كافور الكبر مهزل
للبدن والكبر المخلل أقل حرارة من المكبوس بالمخ وقال في دفع مضار الأغذية كافور الكبر
ردى للمعدة مع عشا يلهب وليست منفعة للطحال كافور المخلل بل دون ذلك بكثير
وذلك أنه يعطش بلوحته فاما ما ينفع في الخلل وتغريه حوضه فانه أقل اعطاشا والهبا
للبدن وأوفق للمعرورين قال والكبر المخلل يلطف الطحال ولا يسخن ولا يعطش الا قليلا
ويضرب في السعال والسحج ضرر أشد إذا كان أخذ منه فليتلاحق بصفرة البيض التيمشت
بعد التفرغ بالماء الحار مرارا

﴿والتناسل فصيلة استنسية﴾

﴿طركيت﴾

اسم افرنجي بضم الطاء وسكون الراء وفتح الكاف كما يسمى أيضا باسماء آخر مثل هرنير وهرنيول وباللسان النبطي هرنيا راجلا برأى العديم الرغب فجنسه هرنيا ريات من هرنيا أي فتق لظنهم أن نوعه الرئيس المذكور هنامبرئ للفتق فهو من فصيلة المناسية أو يقال بارونخيه نخاسي الذكور ثنائي الأناث ونباتاته حشائش صغيرة وسوقها متفرعة راقدة وأزهارها متراكمة على بعضها وشرحوها في هذا الجنس نحو ١٥ نوعا ينبت أغلبها بالأوربا الجنوبية وحوض البحر المتوسط والنوع المقصود هنا سوقه دقيقة كثيرة الفتق منفردة على الأرض وأوراقه صغيرة بيضاوية مستطيلة كثيرة التضاييق في القاعدة وتكون أولا متعاقبة ثم تصير متعاقبة بسقوط الأوراق التي كانت موجودة قرب كل تراكم للأزهار ويوجد في مفصل الساق أذينات خشنة جلدية صغيرة جدًا والأزهار قليلة الوضوح مخضرة متراكمة على شكل كرات صغيرة وهذا النوع يألف الطرق الرملية والمحال الغير المزروعة وكلوا ينسبون له خواص جليلة لشفاء الفتق سواء استعمل من الباطن أو وضع من الظاهر على شكل وضعيات وهذه كلها اختراعات كاذبة كغيرها من الخترعات الغير المعقولة فهذا سبب تسمية النبات هرنيراي مبرئ الفتق ومن الغريب أن بعض المتأخرين نسب له هذه الخاصية فقد ذكر مشيول أنه إذا هرس ووضع على الفتق أزالها ويعطى أيضا مطبوخه أو مسحوقه بقصد ذلك وظن من طعمه القابض الخفيف أنه يؤثر في المثانة فجعلوه لذلك مذيبا لمصاباتهم على الخصوص مفرغا لطبيعتها ومع ذلك جرب فلم يتضح نجاحه وكذلك نسبوا له الفع في نهش الافرعي والثعابين وفي أمراض العين وغير ذلك ولكن عدم رائحته وطعمه يفيد كونه عديم الفعل ولذا هجر استعماله الآن ودكروا أيضا نافع أنواع من هذا الجنس في تقوية المعدة وزيادة الالتئام البلوراوى

﴿ورابعاً من الفصيلة المرسخية﴾

﴿سيطرل﴾

يقال له أيضا سيطرح وهو اسم افرنجي كما يسمى أيضا دوراديل بضم الدال الأولى وكسر الدال الثانية ورأيت في بعض التراجم ترجمته بحشيشة الذهب وبالاطلاع على ما هنا وعلى ما ذكره أطباء العرب في شرح اسقولوفنديون يعلم أنه هو ما يسمى بهذا الاسم أو نوع من جنسه قريب منه فهو الأولى به مع أنه عند الأوربيين نبات غيره ولكن قريبا منه لكونه من فصيلته وستعلم ذلك ويسمى باللسان النبطي عند دوقندول سيطرل أو فسنا روم أي الطبي وسماه لينوس اسبيلينيوم سيطرل فجنسه سيطرل من الفصيلة المرسخية من رتبة خفية أعضاء التناسل وأدخل لينوس هذا الجنس في جنس اسبيلينيوم وصفاته أن فيه صغراما من أكام خيطية مستعرضة بدون غلاف وتوجد فلوس خشنة تحيط تقريرا بالأكام وتغطيها

بحيث لا يمكن مع ذلك أن تمثل تلك الفلوس بغشاء احاطى حقيقى وجميع نباتات هذا الجنس لها مقلع من ورق من منسوج تخين جلدى أخضر قائم والا عصاب تكاد لاتشاهد والوجه السفلى للاوراق كالذئب أحيانا مغطى بفلوس خشنة مبيضة أو شعر تعطى له مامظرا مخصوصا والنوع المذكور هنا ينبت على الحيطان والصخور في جميع الاوربا الجنوبية كبلاد النمسا والسويسة حتى الى قرب باريس وأوراقه تعالوا الى ٤ قراريط وتنادوا الى ٥ وهى ثنائية التشقق وفصوصها متقابلة وتجمع في القاعدة وتستدير في القمة وهناك صنف حسن تسنينا خفيا والوجه السفلى مغطى بفلوس كاملة في حافتها وهذا النبات وان ذكر في كتب الاقرباذين الا أنه الآن قليل الاستعمال ويظهر أنه يشارك السرخس في الخواص اللطيفة ولكن بدرجة أقل من درجة كزبرة البير الكاذبة بل المتبليزية التى ليس فيها عطرية وهذا النبات كغيره من النباتات السرخسية عديم الرائحة والطعم وانما يبقى في الحلق بعض طعم شمعى واعتبروه مقطعا ملطفا صدرىا فيستعمل مطبوخه لذلك ومدحه مورند كثيرا في أمراض المثانة والقولنج الكلووى وكتب في الوقائع الطبية أمثلة عديدة فيها شفاء هذه الأمراض بهذا النبات السرخسى حتى لمرضى كانوا مهتئين لعملية الحصادوا كتفوا به عن فعل هذه العملية المتعبة واستعمله للجريح أيضا في أحوال من الحصى الصغير والنزلة المثانية وقعس البول مع التجاح ولكن الظاهر زيادة نفعه في الحصى الصغيرة وقال ميريه اسم سيطر له عربى لان العرب كانت تستعمل هذا النبات كثيرا والآن تركوا استعماله وتأخذ مثال ذلك من السرخس المذكور الذى كانوا يأخذون منه دواءا كيدا لدودة القرع وذلك يثبت لنا أن نباتات هذه الفصيلة ليست كلها عديمة الفعل فقد زعم مشبول أن غبار ترهر هذا النبات كان مستعملا مع النفع في الجنوريان ووافق بعض الأطباء على أن أوراقه فيها حاسة القبض انتهى

﴿ اسقولوفندريون ﴾

قال فى القاموس الطبيعى اسقولوفندريون من الفصيلة السرخسية ويسمى بلسان العامة اسقولوفندر والاولى تسميته اسقولوفندريا وكان سابقا جزأ من جنس اسبلينيوم ولكن من رأى فصله منه لخالفه صفاته له وتميزه عنه بالنظر وصررا الا كما فيه خيطية وموضوعة بين عصيين متوازيين ومغطاة بغشاء من يتولد كل منهما من العصيين وينفتحان من أوجههما المقابلة لبعضهما ويعرف لهذا الجنس ٣ أنواع أو ٤ وكلها بسيطة شكل الاوراق التى يختلف طولها وأحيانا تكون سهمية والنوع المسمى اسقولوفندريون ولجارى أى العام كثير الوجود في جميع الاوربا وينبت على الحيطان الرطبة للا باروى شقوق الصخور والنوع الآخر المسمى اسقولوفندريون هو مموئيطس نادرا الوجود وكثيرا ما يشبه به فى الاماكن الحشيشية ما يسمى اسبلينيوم بالقوم أى الاصبعى ولا يوجد الا فى نابلس باطالبا وفى الاندلس انتهى وقال ميريه سبى دوقندول اسقولوفندريون ما سماه لينوس اسبلينيوم اسقولوفندريون ويسمى بالافرنجية اسقولوفندر وبما معناها لسان الايل قال وهذا النبات

السرخسى ثبت بالاورياوسيا فرانسوا أوراقه طويلة من ٤ قراريط الى ٨ وعرضها
 قيراط وهي قابضة الشكل في القاعدة ومستطيلة منتهية بطرف دقيق وكاملة ومتوجة قليلا
 بل قد تكون ذوات ارتفاعات وانخفاضات وذنباتها زغبية وفي تلك الاوراق خطوط غير
 متساوية ولكنها متوازية من الاسفل على الحافات وهي أعضاء التزهير واذا كانت رطبة
 كانت رائحتها حشيشية وطعمها قابض قليلا يزول بالتجفيف فسكون حينئذ عطرية قليلا
 وقد اشتهر هذا النبات بأنه صدرى مضاد للسعال قابض للمخ الجروح وغير ذلك واعتبروه
 أيضا مدر للبول ومعرفا وقادر على دفع الحصيات الصغيرة ومفتحا لسدد الاحشاء وكان
 عند اليونانيين وغيرهم كثيرا للاستعمال في ذلك وأما الآن فيمكن ان يكون عديم الفعل تقريبا
 وقليل الاستعمال في الطب المعقول وهو يدخل في الدواء المسمى عند النمسائين فلتريك
 أو المشروب المضاد للسقوط الذى يقوم من منقوع نباتات عطرية تجهز من جبال الالب
 السويسى ولذلك تسمى بالمخ السويسى للجروح وبشاي السويسة وقد تقدم ذكره فتؤخذ
 تلك النباتات وتجفف وتقطع وليس لها مقدار محدودة بل كل شخص من سكان هذه الجبال
 يأخذ منها بحسب مراده وقد ذكرنا أن تلك النباتات مختلفة الانواع مثل الارنيكا
 وبريولا وبيرون وهيو فاريقون واسبيرولا أودورانا وغير ذلك فينتج من ذلك يقينا مخلوط غير
 منتظم ليست خواصه معينة وانما تسلطن فيه الجواهر المنبهة القوية الفعل ولذا يلام
 على من يستعمله في تلقيم الجروح الحاصلة من السقطات والرضوض والجروح الحقيقية
 وغير ذلك من العوارض الجراحية مع أنه انما يزيد في اعراضها فيلزم هجر ذلك المركب
 ويبدل بالنباتات المملوطة خواصها ومقاديرها ويستدل على عدم نفعه من كونهم يجعلون
 مقدار ما يستعمل منه بحسب الارادة انتهى وذكر أطباؤنا أن سقولا فندريون نبات صخرى
 له أصل واحد ينبت منه ٤ أغصان دقاق حمر منفرشة على الارض كلها أغصان برشاوشان
 أى كزبرة البثرو ينبت على جانبي كل غصن أوراق صفراء كلها أوراق السذاب ويتوسطها
 الغصن فاذا يبس انضمت الاوراق الى من أحد جانبيه الى التي من الجانب الاخر فاشبهت
 الحيوان المشبه باليونانية سقولا فندرا أى الدود المعروف بدخال الاذن ولذلك اشتق اسمه
 من اسم الدودة المذكورة أى المسماة فى لسان العامة أم أربعة واربعين وأكثر ما ينبت
 فى المكان الكثير النى وقال صاحب كتاب ما لا يسع الطبيب جهله سقولا فندريون اسم
 يونانى ويسمى بالاندلس العقربان وبصر يعرف بكف التمس وهو ينبت لا يكون الا بالصخر
 والاماكن المبنية ومنبته من أصل واحد وكذا ينبت بالحيطان الصخرية وهو لا ساق له
 ولا زهرو ولا ثمور ورقه مشرف مثل ورق البخايج والناحية السفلى منه الى الحجرة والناحية
 العليا خضراء وذكر داود فى تذكرته أن هذا الاسم يونانى معناه من زيل الصفار ولا أدري
 من أين أخذ ذلك مع أن ذلك قد عرفت انه انما يسمى بذلك فى اللغة اليونانية تسمية له باسم الحيوان
 المسمى بأمر أربعة وأربعين لكونه يشبهه وذكرنا من خواصه مثل ما ذكرنا الاوربيون وزادوا
 على ذلك له خواص يعسر اثباتها وتعد من الخرافات ونقول كما ذكرنا باقسان اسم بطرك
 عند الاوربيين نبات غير سقولا فندريون ولكنه قريب منه حيث انه من فصيلة وكل منهما

داخل عند لينوس في جنس اسبلينيوم الذي نوعه المتأخرون كثيره من أجناس الفصيلة الى
أقسام متميزة عن بعضها ويدخل في هذا الجنس نحو ١٣٠ نوعا ومنها أنواع عظيمة الاعتبار
لها استعمالات طبية مثل اسبلينيوم طريخومانس ويسمى بالافرنجية بولطريق ينبت بكثرة
على الحيطان العميقة الرطبة والآبار وغير ذلك وكان يستعمل دواء صدريا كاستعمال كزبرة
البير وصد السعال وعلاج الامراض الممثلة فهو نوع من الاديفت الذي هو من كزبرة البير
ومن أنواعه ما يسمى بالافرنجية بما معناه مذاق الحيطان وباللسان التباقي اسبلينيوس
روتاموراريا ومعناه ما ذكر وكذا يسمى بالافرنجية دوراديل وبما معناه مغيث الحياة
ويوجد أيضا على الحيطان العميقة والغابات ويغطي الصخور والحيطان الجافة فيما حول
باريس وكان مدوحا في امراض كثيرة والآن هجر استعماله ومن أنواعه ما يسمى
دوراديل مارين أي الاسطرك البحري وسماه لينوس اسبلينيوس ما ينوم أي البحري
ينبت على الصخور البحرية من جزيرة بريطانيا أي جزيرة الانقليز وغيرها ومن أنواعه
ما يسمى بالافرنجية بما معناه الاديفت الاسود وباللسان التباقي اسبلينيوم اديتوم فحوروم
ويعرف باسم قابليقوار أي كزبرة البير له دواء لانه كان قائما مقام كزبرة البير المتبايرية
ومن أنواعه اسبلينيوس نيدوس أويس أي العشي الطيري ويسمى بالافرنجية بما معناه
لسان العجل وهذا النبات السرخسي ينبت في موريس والهند وبولنيزيا وغير ذلك ويستعمل
هناك غذاء فتؤكل أوراقه الجديدة مطبوخة كما يؤكل الاسفاناخ عندنا أو يعمل
سلطات ويوضع في الامراق مع الشحوم

❦ (دخاس من الفصيلة البساذنجانية) ❦

❦ (الككنج) ❦

ذكره واواسور في مدرات البول وذكره بوشرد في المخدرات وان أن الاول ذكره هنا
لان خواصه المعروفة قديما هي الادرار وان كان من الانواع الداخلة معه في جنسه الاتي
ذكره ما يسمى فيزالس سمفيرا أي المنوم وهو لاشك من المخدرات والككنج اسم عربي من
الفصيلة البساذنجانية وجنسه فيزالس خماسي الذكور أحادي الاناث وسمى لينوس هذا
النوع فيزالس الككنجي واسم فيزالس من اللغة اليونانية بمعناه مثانة لان كاس الانواع
الداخلة فيه ينتفخ كالمثانة عند نضج الثمر الذي هو عنب ويحيط به والنباتات الفيزالية
عديدة وعددها الآن نحو ٥٠ نوعا ينبت أغلبها في الاقسام الحارة من العالم القديم
والجديد ويوجد كثير منها في حوض البحر المتوسط وهي شجيرات صغيرة تكون بالاوربا
نحو نصف متروعة عظيم الابدان ومنها نوع يسمى فيزالس اربورنس أي الشجيري ينبت فيما
حوالي كيبش قد يصل علوه الى مترين وأما النوع المسمى فيزالس سمفيرا أي المنوم فهو
تحت شجيرة واعتبر واجذره من الادوية المخدرة وتوضع أوراقه الموضوعة على الاورام
والاوجاع الموضعية والجروح كدواء مسكن كذا قال فورسكال في الارهاار المصرية
وهو وجود بمصر وعرف كمنط وجوده أيضا في الموميا المصرية وينبت أيضا في بلاد اليونان

انتهى وقد ذكر أطباء العرب هذا النوع في مجتنب الثعلب لأن الكاكنج عندهم
من عنب الثعلب كما ستره وأما النوع المقصود لنا هنا فهو نبات يكون في بعض الاماكن
سنويا ويكون في بلادنا معمرا وساقه خشبية تعلو الى قدم أو قدمين أو أكثر وهي
متفرعة زغبية والاوراق متعاقبة متقاربة اثنين اثنين ذنبية بيضاوية حادة متعرجة
الحامات والازهار بيضاء وحيدة تخرج من أعلى ابط الاوراق وحاملها قصير معوج
والكاس مزماري منتفخ خماسي الشقوق زغبى والتويج قصير الانبوبة وهدبه منفرد
خماسي الشقوق وقطعه بيضاوية حادة والدكور خمسة قصيرة تتقارب لبعضها برؤسها
في مركز الزهرة والمبيض بيضاوى عديم الزغب ذو مسكنين والمهبل قصير ينتهى بفرج
صغير جدا محدد والفرع عنبى أحمر فى غلظ الكرز الصغير ولذلك يسمى كرز الشتاء وهو
مخفى بالكلية فى باطن الكاس الذى يعظم ويصير حوصليا محمرا وهو ثنائى المسكن يحتوى
على زور كوية الشكل متعلقة بمسكتين أو تقرب للكرية فالصفات الطبيعية للثمر
هى أنه عنبى كرزى اللون أى أصفر برتقائى اذا تم نضجه وخواصه يحتوى على جملة
زور مفروطة تقرب للاستدارة وطعمها حصى مع قليل مرار ولم يحلل تلك الحبوب
تحليلا كيمياويا ولكن يقرب للعقل أنه يوجد فيها سكر ومادة لعابية وحض تفاحى ومادة
ماتونية وغير ذلك فاذن يصح أن تكون خواص تلك الثمار ضعيفة كالتى للثمار الخفيفة
مع أن القدماء بل كثير من المتأخرين نسبوا لها خواص جليلة فتوكل فى ارمينية لاطفاء
العطش وزوال جفاف الحلق وتوضع فى بلاد النمسا واسبانيا على الموائد بمنزلة الفواكه
وأما الكاس فترى فى بعض البلاد يافون الزبد بجمرة هذه الثمار وكان الكاكنج بمدوحا
فى زمن ديسقوريدس بأنه مدر للبول فيستعمل فى اليرقان واحتباس البول وضد الصرع
وذكر الطبيب ريهان ٨ عنبات من الكاكنج اذا استعملت فى الصباح كعت للتحرس من
نوبة القرس ولكن من الاستسقاءات واستعمله ارنول مع التجاج بعد ان كان مطروحا
فى زوايا الاهمال فى حالة احتباس للبول مستعص وأثبت فوليه كونه دواءا جليلة لاحتباس
البول والخصيات الصغيرة فى بلاد البيرو وشيلي وذكرييل أنه ملين أى مسهل لطيف
ولكن الآن قل استعماله قال والمقدار من ثماره من ٦ م الى ٢ أونصة من الماء
والمقدار من عصارتها وهو يدخل فى شراب الشكوريا وشراب الخطمية للفريل وغير
ذلك وتوضع أوراقه أحيانا على التهابات الجلدية ويظهر أنه لا يحصل منها النتائج المسماة
التي فى الفصيلة الباذنجانية وأكذب بعض المؤلفين أن ذلك بسبب احتواء النبات على حمض
وأنه عرف جيداً فى ثماره انتهى وذكر نحو ذلك فى القاموس الطبيعى لكن قال رتيير الماء
المقطر للكاكنج واقرأه ومستحضراته الأخر تكاد تكون الآن عديمة الاستعمال
لما عرف من كونها ضعيفة التأثير وغير موثوق بها فى الامراض التى توافقوا على نفع
مقاومتها لها وشرح أطباءنا هذا الجوهر فى مجتنب الثعلب حيث قالوا عنب الثعلب
يستأنى وبرى فالستائى هو المسمى عند بعض العربان فنبأ بالنساء الموحدة والنون وورق
برائين بينهما باء ساكنة وتعرفه عامة الاندلس بعنب الدتب ثم هو صنفان ذكرنا فى فائدته

هو الكاكنج ويعرف عند عامة الاندلس والمغرب بحب اللهو والالهة والاثني هو عنب
 الثعلب الذي اذا أطلق انصرف اليه والبري اما جبلي واما سهلي فالجبلي الذكر
 هو الكاكنج ويعرف بالعنب بعين مهملة فباءين موحدتين في المغرب وبالغالبية في الاندلس
 ويزرع في الدور وهو اصغر من الكاكنج البستاني وأصلب وأثقل والسهلي قسمان ماهو
 على طبيعة الكاكنج لكنه يبلغ الدرجة السابعة في التبريد وورقه كورق التفاح والسفرجل
 عليه غبرة زغبية وفي ساقه دبوقة وزهره أحمر في حرة الدم وغره في غلف صغير ومنايته بالاوربا
 الا ماكن الصخرية أما عندنا يلاذنا فقد ينبت بالزارع والبساتين بنفسه ونقلوا عن
 ديسقوريدس أن من عنب الثعلب ماهو يستأمن تنشي قد يؤكل وليس بهظم وله أعصان
 كثيرة وورق لونه الى السواد وهو أكبر وأعرض من ورق الباذرورج وعثر مستدير لونه
 أخضر أو أسود واذا نضج صار أحمر واذا أكل هذا النبات لم يضرأ كله ونقلوا عنه أيضا
 ما نصه قد يوجد صنف آخر من عنب الثعلب وهو الكاكنج له ورق شبيه بورق الصنف الاول
 الا أنه أعرض منه وقصه بانه بعد أن تطول تميل الى أسفل وله ثمار في غلف مستديرة ملس
 مثل حب العنب قال وقوته شبيهة بقوة الصنف الاول غير أن هذا الصنف لا يؤكل وعثره هذا
 النبات تنقي اليرقان بأدراره البول وعن جالينوس عثرته تدر البول ولذا يدخل حب
 الكاكنج في أدوية كثيرة تصلى للكبد والكليتين والمثانة وقال الشريف الكاكنج ينفع
 من الربو وعسر النفس شربا واذا ابتلع من حبه مثقال في كل يوم كان ذلك شفاء من
 اليرقان بأدراره البول ومن غريب ما نقلوه أنه يقال اذا ابتلعت المرأة من حبه بعد طهرها
 ٧ أيام في كل يوم ٧ حبات منعت الحبل ويعسر تحقيق ذلك ونقلوا عن ديسقوريدس
 أن من عنب الثعلب صنفا ثالثا يقال له المنوم وهو تنشي له أعصان كثيرة متكاثفة متشعبة
 عسرة الرض ملوأة ورقا فيه رطوبة تدبى باليد ويشبه ورق السفرجل وزهره أحمر في حرة
 الدم وعثر في غلف ولونه شبيه بلون العفرا وأصل له قشر لونه الى الحرة ونبت في أماكن
 صخرية ونقلوا عن جالينوس أن لحاء أصله بالشراب يجاب النوم ومقدار ما يشرب منه
 مثقال واحد وأما ما سألنا فيه في شبيهه الاقيون ولكنه أضعف منه بحيث لا يكون
 في الدرجة الثالثة من درجات الاشياء التي تبرد وأما الاقيون ففي الرابعة وبذره قوى يدر
 البول ومتى شرب منه أكثر من ١٢ حبة أحدثت لشاربه جنونا وسكرا فاذا
 عرض منه ذلك فليشرب عليه ماء القراطين وقد يدخل القشر في الادوية المسكنة
 للأوجاع وفي اخلاط بعض الاقراص واذا طبخ بالشراب ومسك طبيخه في الفم نفع من وجع
 الاسنان ومن عنب الثعلب نوع يقال له الجمن وهو نبات له ورق شبيه بورق الجرجير
 الا أنه أكبر منه مثل ورق الشوكة التي تسمى فادارس أي الحرشف وأعصان كبار تخرج
 من الاصل ١٠ أو ١٢ طولها نحو ذراع وفي أطرافها رؤس شبيهة بالزيتون الآن عليها
 زغباء مثل جوز الدلب وهو أكبر من الزيتونة وأعرض وزهرا أسود وبعدها الرهر يكون له
 حل شبيه بالعناقيد فيه ١٠ حبات أو ١٢ حبة والحلب مستدير أسود رخو
 لعنب شبيه بحب النبات الذي يقال له قسوس أي الدبق وله أصل أبيض غليظ أجوف

طوله فهو ذراع وينبت في أماكن جميلة وهو واضح تحت ترقها الرياح فيما بين شجر الداب
وقال جالينوس هذا النوع لا ينتفع به أصلاً في معالجة البدن من الداخل فإنه إذا شرب منه
إنسان وزن ٤ مثاقيل قتله وإن شرب أقل من هذا المقدار أحدث به جنونا فإذا شرب منه
زنة مثقال واحد فإنه لا يؤذي ولكنه في هذا الحال لا ينتفع به فأما من خارج فإنه إذا عمل
منه ضماد شفي القروح الرديئة الساعية وأنفع ما فيه لهذا الحاء أصله فإنه يخفف ويجفف
كأنه في الدرجة الثانية عند منتهىها

(خاتمة) يذكر في مدرات البول خاتق الكلب الحربي المسمى بالافرنجية قولشيك والديجتال
الفريري وبعض جواهر آخر قوية الفعل في ذلك وفي الحقيقة هي معدودة من مدرات
البول ولها فاعلية عظيمة في ذلك وكثيرة الاستعمال لكن من حيث أن لها خواص أخرى
أوضح وأهم أبقيتها شرحها المحال هي أحق بها فيها

﴿ الفصل الثاني في المعرفات ﴾

وضع تروسو مجت المعرفات بعد مجت الحرارة وقال انما وضعت هذا القسم الثاني
للفواعل المنبهة بعد الحرارة لأن هذه الحرارة إذا استعملت بأحدى كيفياتها المشروحة
فيها كانت أقوى المعرفات فهي الشرط الأول لتأثير هذه الوسائط الدوائية التي تذكر هنا
ونحن لا نتكلم هنا على جميع البناسيع التي يستعملها المعالج لأجل ازدياد التنفيس الجلدي
والا لزم أن يوضع في أولها رياضة الجسم في وسط حار والمشي المتعب في الشمس الصيفية
والمكث في محل دافئ أو في حمام بخاري ونحو ذلك وانما ذكر قبل الكلام على المعرفات
الدوائية كلمات في الحرارة والبرد

﴿ كلام كلي في الحرور والبردة ﴾

قال تروسو يسمى في الاسماء الكيميائية التي ذكرها الفوزي وروبرت وليت وغيرهما باسم
الحرور (كوزيك بفتح الكاف) فاعل في مقابل للضغط والوزن يظهر لنا بحس حرارة فإذا
سمينا باسم الحرارة الفاعل الذي نحن بمدد دراسته اشتبهت النتيجة بالسبب انتهى أي
فيكون في التعريف دور حيث أخذت الحرارة المرادفة للحرور في التعريف ومن النتائج
التي يظهر بها فعل الحرور ظهوراً ضرورياً ازدياد حجم الجسم المسخن وذلك ازدياداً ناشئاً
من تباعد جزيئات الجسم عن بعضها بسبب الحرور وأما انخراجه هذا الفاعل من الجسم
فيمتدح تناقص عكس ذلك أي احساساً بالبرد وتكاثفاً أي اندماجاً في الجسم ناشئاً من تقارب
جزيئاته فاذن لا حاجة لتوضيح ذلك بظواهرات مخالفة للظواهرات الأولى واختراع وجود
فاعل مضاد للحرارة نسميه كما سماء بعض الطبيعيين بالفاعل المبرد (فريجوريفيك) ودرجة
حرارة الجسم هي الدرجة المشاهدة للحرارة والبرد والاحساسات التي تحصل فيها من تلك
الدرجة تكون بالاطلاق على حسب الحالة الراهنة للدرجة الخاصة بأسطحتنا المتجاورة
ولكن عندنا آلات عامة لقياس الدرجات المشاهدة للحرارة وهي أنواع الترمومترى

مقاييس الحرارة وهي أجهزة يؤخذ منها باعتبار الأصل والعقل معرفة ازدياد حجم الاجسام
بتراكم الحرارة فيها وتسكنها بازاالتها منها ويتايع الحرارة عديدة والبيئة التي تنتشر
منها بالاكتر هي الشمس وأما الحرق فهو الواسطة الشهيرة التي ينال بها هذا السائل الغير
القابل للوزن والكهربائية يحصل منها أيضاً تصاعد للحرارة والاتحادات الكيميائية
لا تتم بدون ظهور مقدار من الحرارة ظهوراً خالصاً والدلك أى الاحتكاك والقصر
والتركز السريع أى التراكب بضغط برهى والمرور المتناهي للاجسام من الصلابة الى السيولة
ثم الى الحالة البخارية كذلك فهذه كلها أعمال وظواهر لا بد وأن يحصل منها قوام مقدار
من الحرور وكذلك النباتات وخصوصاً الحيوانات فيها بسبب ما هي ممتعة به من الحركة
الحبوية خاصة ظهور مقدار من الحرور معين لكل رتبة من هذه الكائنات وتلك حرارة
غير متعلقة في بعض الحدود بالحرارة المحيطة بها وبها تقاوم تقلبات الحرارة الجوية التي
يعد أن تتبعها في الارتفاع والانخفاض المتعاقبين بحيث لا تزيد في الحالة الاولى قوة توليد
الحرارة ولا ينقص ذلك في الحالة الثانية ومشاهدة هذا الامر الرئيس ثابتة بآلة مهمة
بحيث تؤخذ منها دلالات للتداوى المنبه والمسكن وبذلك في علم الطبيعة اعتبارات أخرى
كثيرة في كيفية اتقال الحرور وفي التغيرات التي يفعلها في الاجسام الداخلة فيها
وغير ذلك ولنفرض أن ذلك معلوم عندهم من اطلع على كتابنا هذا ونسرع حالاً في كيفية
الاستعمال العلاجي لهذا الفاعل المهم واعتبار الاحوال الطبيعية والصحية التي تتوق
التأثيرات وأما الدلالات التي تتمها هذا الفاعل في علاج الامراض فتذكر في محب
التداوى المنبه والحرور هو أصل جميع المنبهات وهو على حسب التعبير الصحيح بقينان
الطبيب ريكيمير المنبه الأصلي للحس الحيوى واستعماله العلاجي حصل لنا على سبيل
الالهام من عمليات طبيعية في البنية السليمة والمريضة وحيث كان هو الضمر الأصلي
والعلامة لجميع التأثيرات النافعة السليمة والشرط اللازم والمظهر القريب لكل ظاهرة
حيوية علم جيداً عظم قدر جودة استعماله استعمالاً حسن الانتباه من النبه الماهر
لاجل تنويع البنية المريضة والعضو المريض والوسايط التي استنبطتها صناعة العلاج
من التهيء للحرور لاجل علاج الامراض عديدة مختلفة فلذا كان هذا الفاعل أصلاً لجميع
المنبهات وكان وحده أهلاً لاتساج جميع التنوعات التي يمكن أن تحدثها تلك المنبهات لزم أن
نستنبط من استعماله القابل لها ومن نتائج تلك الاستعمالات أقساماً رئيسة طبيعية
للتداوى المنبه الذي يمكن اعتباره فيه عنصر أصلياً كما قلنا فاذن المنبهات الخاصة تؤثر
أو قابلة لان تؤثر بأحدى كميات ثلاث فأولاً كمنبهات عامة فاذا تشعبت في المجموع
العصبي أو امتصت فانها تنبه البنية كلها وثانياً كمنبهات موضعية أو فاعلات فيضائية اذا
تركزت فاعليتها في جزء مختلف سعته وثالثاً كفاعلات مهيجة اذا غيرت وأثقلت الاجزاء
المعرضة للاستسها وبعض تلك المنبهات لم يتوافق الامع الاولى من تلك الخواص كالكتوول
مثلاً ومنها ما يجتمع فيه خاصتان كالخردل والفلل ونحوهما فانها ممتعة بالخاصة الاولى
والثانية وكثير منها يحتوي على الخاصة الاخيرة ومن ذلك البوطاس والصود أى القلى

فهذه لا تحدث تلقى المتسوجات أو تخشكرها إلا إذا اجتازت ثلثي كميات التأثير أى الفعل
 المنبه الموضى أى القىضانى فالحرور على حسب كيفية استعماله أهل بجميع هذه الأفعال
 فيجوز منه حالاً رتبة صحيحة ناجحة جادة يدخل فيها جميع الطرق المستعملة لموافقة هذا
 الفاعل مع احتياجات العلاج فأولى يستعمل الحرور بوصف كونه منها عاماً أى بدرجة
 لا يؤثر فيها تأثيراً مهماً أو مغيراً السلامة المتسوجات الحمية والأفام منه حيث تزداد كلى أى
 احتراق حقيقى والاشكال التى يؤثر بها التحصيل تلك الغاية هى المشروبات الحارة والتشمس
 العام والتعرض امام بورة حرارة والمهل الدفى الخفاف الرطب وجميع كميات حمامات البخار
 والحمام السائل والحمامات الجافة وملامسة جسم انسان أو غيره من الحيوانات الأخرى
 وغير ذلك وبدون إضافة الحرور الغير الطبيعى تنور فى الانسان وظيفة تولد الحى العامة
 بالممارسات العضلية والدلائك والجلد بالسياط ونحو ذلك وثانياً يستعمل كسبه موضعى
 أو قىضانى والوسائط التى تستعمل لتحصيل تلك الغاية هى الشمس القليل التركز
 بالزجاجات العدسية الشكل الضعيفة والتماييل البخارية والحمامات السائلة الجزئية والكى
 الشخصى البرهى ووضع الأجر والزجاجات السوداء واليكس والخرق المسخن ككل ذلك
 وبدون إضافة الحرارة الغير الطبيعية تنور فى الانسان وظيفة تولد الحى الموضعية بالدلائك
 الموضعية والقرع والرياضة أى الممارسة الموضعية ونحو ذلك وثالثاً يستعمل كهيج أو منوع
 للأفازات أو مغير ومتلف للمتسوجات فهنا على حسب مدة الملامسة وكية الحرارة المتراكمة
 فى آلات الاستعمال يكون الحرور بالارادة مهيجاً أو كواباً والاول من هذين الفعلين ينال
 بالتعرض المستطيل المدة قليلاً للأجسام الموقدة أو الماء الحار أو بخار الماء المتقاربة أجزائه
 جداً حيث تصيب فى هذه الحالة العضو وتقع عليه ومطرقة مبور للوزانى والمخلوطات القابلة
 للالتصاق التى تلتصق بها أو قىضانى الجلد وغير ذلك والفعل الثانى أى الكى يفعل
 بكوابات مختلفة اعتمادية رجب جميع كميات المقصى المحرقة

(استعمال الحرور لاجل التنبيه العام) يظهر أن من المهم قبل أن نذكر وسائط
 تحصيل تلك الغاية أن نلقى النظر لمحة على التنوعات المهمة التى تفعلها فى نتائج الحرور على
 الكائنات الحية وخصوصاً فى الانسان القوة الخاصة بالتسخين المتوزع فى هذه الكائنات
 وكذلك على المناسبات الخصوصية التى تولدها حيث تزداد تلك القوة بين الحرور الخارج
 والحرور الحوى أى الذاتى وذلك انه اذا وضع جسم أو جلد أجسام ساذجة بجانب
 بعضها ودرجات حرارتها مختلفة فانه ينتهى حالها بأن تصبح كلها متوازنة فى الحرارة أى
 فالذى يكون أكثر حرارة يعطى شيئاً من حرارته للأجسام التى هى أقل حرارة منه حتى تصبح
 الأجسام كلها فى درجة حرارة متساوية فإذا كانت تلك الأجسام متساوية الطبيعة
 بالنسبة للتركيب الذاتى والوزن والحجم مكان من الواضح انها تتشرب من الحرارة بمقادير
 متساوية لاجل أن تتوازن حرارتها اما اذا كانت مختلفة الطبيعة فانها تكتسب منها كميات
 مختلفة على حسب كثافتها الذاتية وحجمها وحالة أسطحها وغير ذلك ويقوم من ذلك ما يسمى
 بسعة الأجسام للحرارة سعة نسبية ويبعد حصول مثل ذلك بين جسم غير كى وكائن حتى

ممتنعين بجملة غير متساوية والموازنة لا تحصل أصلاً إذا وصلت درجة الحرارة الظاهرة
 التي في الأجسام الآلية إلى درجة في الارتفاع أو الانخفاض تصير بها غير وافية لحالة
 الحياة فالمادة حينئذ بدخولها تحت تدبير القوانين العامة للطبيعة لا توجد فيها مقاومة
 لأفعالها وبذلك تقع في التلف إما في عكس ذلك أعنى إذا كانت حدود الحرارة متوافقة
 مع حائط الحرارة الحيوية وإست قاطعة فإن الحرارة الخارجة إما أن ترتفع بجملة درجات
 فوق الحرارة المخصوصة بالإنسان مثلاً أو تنزل نزولاً كثيراً إلى الأسفل فالبنية يوجد فيها
 وسائط قوية بها تعادل هذين التأثيرين المتقابلين ولذلك تحفظ في سينجال أو سبيريا أو في المحل
 الدفئ أو المحل المنجلي مقداراً من الحرارة لا يتغير وليس من موضوع كتابنا الدخول حينئذ
 في الحركة الميكانيكية لهذه المنفعة المهمة للحياة وإنما نقول إن القوة الحافظة في جميع
 الحيوانات ولا سيما ذات الدم الأحمر الحار لدرجة حرارة دائمة غير متعلقة بالوسط الحيوي
 النازل درجات كثيرة تحت الصفر مطبوعة لتوانين الانفعال العضوي التي تؤكده وتحفظ
 الحياة قهراً عن جميع الفواعل المهددة لها ويظهر أن سببها مأخوذ بالاكسجين من فاعلية
 زائدة في ظاهرات التركيب والتحلل الغذائي أي ثوران تولد عصبى لازم ونشئ من
 الأفعال القوية لأصل الحياة لتعارض التأثير المسكن المعارض للحياة الحاصل من برد
 شديد والقوة المعارضة التي تعطى للكائنات الآلية القدرة على حفظها في درجة حرارة
 لا تتغير في وسط أكثر حرارة منها بكثير نسبها الطبيعيون والفسولوجيون الميكانيون من
 أهل وقتنا هذا إلى حالة في القوانين الحيوية أغرب مما في الحالة السابقة والتنبه العام
 المتسبب على رأيهم من استعمال الحرور في البنية يحس به في الجلد أكثر من غيره من
 الأجهزة وواحدة من نتائج تقوم من إبراز مقدار عظيم من التنفيس الغير المحسوس
 والعرق وتجيز ذلك المتساعد الكثير يحصل بالحرور المتجهز من الشخص وينقص من ذلك
 الحرور بقدر ما أفرط من ذلك العرق ثم يرجع ما نقص بمساعد مناسب يبيع النوع ليحفظ
 البنية من النتائج المغممة التي تحصل فيها من ازدياد الحرارة ولكن هذا العمل الذي هو
 طبيعي خالص يكون أولاً بالذات منقاد العمل حيوي خالص ناشئ من طبيعة دوامة لأنه
 لا جل أن يحصل في الجسم تجزئته بعبء تبريد يلزم أولاً أن توجه البنية فعالها نحو الجلد أو
 أقله نحو السطح الرئوي وتلك حالة نادرة جداً قبل البلوغ مغممة وتلك المزية المعقدة
 لا بطل النتائج المؤذية للحرارة المحيطة بنا المرتفعة عن حرارة الجسم هي ثمرة فعل حيوي
 مساعد مساعدة قوية بفعل طبيعي فإذا أريد دليل على ذلك كفى أن يشاهد ما يحصل وقم
 انتهاء الدور الثاني لحي متقطعة خالصة لا جل دخول الدور الثالث فعند ما يتبدئ الجلد
 في أن يتفتح بل قبل أن يعطى يمر الأول نصد من التنفيس الغير المحسوس يستشعر المريض
 من نفسه بأنه أقل حرقة ويلين نبضه وبالاختصار يصير الظهر المنسوب لدور الحرارة أقل
 ثقلاً بحيث كأنه يمتص ويغيب في العرق الكثير الذي في الدور الأخير فالتجيز لا يستغاث
 به هنا لإيضاح تسكين الحرارة التي حصلت قبل أن يحصل هو ولكن كيف يقول على هذا
 الرأي في أحوال الحيات المتقطعة الغير الاعتيادية التي يكون دور الحرارة فيها هو الدور

الاستهراق لكن أيعارض ذلك بأبهر كسباً أي غيبوبة الحرارة في كونها لم تحصل إلا لسكون
السبب الذي أحدث الحرارة التبريد ولكن قولك أنتزح من سوء البحت أنه لم يتزح لانها أي
الحرارة تظهر ثانية في اليوم التالي أو الذي بعده وهكذا على حسب نوع الحمى والشخص
وان كان لا يعيش أصلاً تحت تأثير الأحوال الخارجة التي تولد السبب المذكور إلا أنه يحصل
معه الذبوع والاصل اعدد كثير من الثوب فاذن يلزم أن يظن أن هذا الهمد الذي يحصل
في البنية بذاته ينسب لها بالذات ويكون مشابهاً للهمد الذي يعارض جميع الفاعلات المنبهة
سواء كانت هذه الراحة ناتجة من تعريق مخصوص أو من انتزاح ممارسة الاعضاء للموظائف
كما زعم ذلك كولان وتلميذ برون وهذا كلام بارد غير معقول لان ذلك معناه أن هنالك
ضعفاً لان هنالك غيبوبة القوة أو يقال وهو الاحسن أن هذه الراحة جارية على مقتضى
القوانين الحافظة للبيئة ولا يمكن توضيحها بالنهايتها والذين ينسبون الظاهرة الحافظة
التي ذكرناها للتخيرة فقط يفرضون كما يفتخ من نص كلامهم أن القوة المولدة للحمى في
الحيوانات البالغة ذوات الدم الاحمر الحار تكون واحدة في الصيف والشتاء وهذا كذب
بالتجربيات العجيبة لادوار بكسر الهمزة حيث استنتج منها أن البنية من هذا التخيرة الذي
يكون عظيم في الصيف وقليل في الشتاء تكون متمعة بتمتعها غير محسوس بقدرة ذاتية غريبة
بالكلية عن أحوالها الخارجة التي قد تكون عابها وبقوة ينسب لها حفظ البنية في درجة
حرارتها الخاصة تحت تأثير حرارة الشمس المحرقة بين المدارين ولا نقول بسبب ذلك ان
الحرارة الحقيقية للأجسام تكون أرفع في الشتاء منها في الصيف وانما نقول يلزم وجود
قوة تكون أهلاً لان تفتيح هذه النتيجة على حسب الحاجة فان الشخص اذا خلا من لوازم
البرد النازل الى الصفر في شهر أو موت بدون مقاومة أو بعد غف غير نافع من المقاومة
لأن تأثير هذه الحرارة الغير المناسبة لينسبها المولدة للحمى أي حرارته أما في شهر جنيفير
فانه يتحملها مع الاتصا عليها او يكون حينئذ أقوى وأجود صحة فبنية تتجدد لها زمناً لان
تجهز تجهيزاً غير محسوس من القوة المعارضة للبرد الخارج حرارة من نفسه تكون أهلاً لان
تقاوم وتتلطف النتائج المضعفة

(وليرجع للشروط والاحوال) فالشخص الواحد في شهر جنيفير في حرارة درجات
كثيرة تحت الصفر اذا عرض لها دفعة واحدة بدون أن يتقل الحرارة ٢٨ فوق
الصفر فان بنية يحصل فيها حالاً لا يكون كاف لان بضعه في نسبة موافقة للوسط المنبسط
الذي صار على غفلة محيطة به ثم يموت بتلك في القوى لا باستقامة كما مات في الحالة
السابقة بالانطفاء باستقامة فيسبب العرق من جميع جسمه والتخيرة التابع له يمكن أن
يلطف كربه ونجده قليلاً ويقطع اندهاش المجموع أي البنية زمناً ما ولا ية وم مقام
القوة التي تجعله يتحمل بدون خسارة مثل درجة حرارة شهر جولييت فهنا يكون من اللازم
لاجل ايضاح الامور الواقعية الرئيسة التي التزمنا ذكرها مع الانتهاء ان تختار شيئاً آخر غير
التخيرة الذي نحن مع ذلك بعيدون عن مشاهدة تأثيره العظيم ببيان يختلف عما ذكره فالتبريد
المنسب عن تخيرة التنفيس الجليدي يريده الشخص ويخفف عنه ويرطبه ولكن ليس هذا

الفعل من تعلقاتنا هنا فالتأثيرات المتكلمة على المقاومة التي يقدر بها الشخص على معارضة
 درجة حرارة مرتفعة لا على الوسائط التي تنتج من حالة كذا وكذا من الاحوال الطبيعية
 لاجل خفض الاحساسات الشاقة التي تحصل فيه من افراط الحرارة ويستنتج من جميع
 ما سبق كما في كتاب ادوار في تأثير الفواعل الطبيعية على الحياة انه يحصل تغير عظيم في بنية
 الحيوانات ذوات الدم الاحمر من تأثير الفصول فالارتفاع المستدام لدرجة الحرارة يقلل
 قواها المنتجة للحرارة والعكس يزيد بها وعموما تنسب هذه التغيرات للاعتياد وللحساسية
 التي تتجلى مع الزمن بعلامات تلك الفواعل فمثلا الجلد الذي كان أولا متضجرا من استعمال
 منسوجات الصوف مباشرة ينتهي حاله بأن لا يختلف عنها بل يظن أن البنية التي كانت
 أولا مصابة مع المشقة بمرور زائد تمتد عليه بدون احساس لان مجموعها العصبي صار كأنه
 ضعف ذوقه كمثل شخص طبائخي أو كعدة سكري أو نحو ذلك وقد غلبت هذه الغلظة عظميا
 حيث أكد أن الموجود في هذه الحالة قابلية تنبه متراكمة وقابلية تنبه منترجة فاذا كانت
 البنية في الشتاء فانها تنمو بحيث يمكن أن تظهر منها حرارة أكثر كلما كان البرد أكثر وبذلك
 تكون مكابدها لتأثير هذا الوسط بأقل مشقة ولا ينبغي أن ينسب ذلك لعدم قوة منهية
 خارجية وهي الحرور تسمح لهذه البنية بأن يتراكم فيها مقدار كبير من قابلية التنبيه بموجب
 القانون الذي قننه هذا العالم الا يقوى وهو أن قابلية التنبيه تكثر اذا استعمل لها منه
 يسير وانما الانسان والحيوانات ذوات الدم الحار ما عدا الحيوان المسمى بالافرنجية لا يرتفت
 بكسر الهمزة والباء الذي يكثر متخذا رameda الشتاء ينتج فيهم بطريق مجازاة غريزية حرارة
 أكثر كلما جهزت الفواعل الطبيعية لهم أقل وبالعكس ذلك في الصيف فاذا فقدت البنية
 من قوتها المولدة للحى مقدار ما عدا لالشدّة حرارة لجوفليس ذلك باعتبار القانون
 الآخر البروفى القائل ان قابلية التنبيه تتلف اذا كان المنبه شديد القوة وانما ذلك لان
 البنية تنتج مقدار من الحرارة أقل كلما جهزت لها الفواعل الطبيعية أكثر قال تروسو
 ولكن معرفة هذين القانونين المهمين الموجودين في الكائنات الحية لم تكف أيضا لان
 يعرف منها ما فعل الحرور على البنية الحيوانية وخصوصا لأجل استعماله العلاجي استعمالا
 نافعا وقد اطلنا الكلام في الفرق المهم بين حرارة الجسم التي ليست هي النتيجة وقيمة
 والبورة التي تخرج منها الحرارة المذكورة فالاولى المأخوذة من الباطن والاشد في جميع
 الاشخاص تقريبا أى ٣٦ درجة وثلاثا درجة من المقياس المتينى سواء كان الشخص شابا
 أو هرا ماقويا أو ضعيفا أو سليما أو مريضا في الصيف أو في الشتاء أو في أقاليم مختلفة
 أو غير ذلك ولكن يبعد كونها واحدة في قوة تعويض خسارة هذه الحرارة فاذا كانت
 النتيجة واحدة في جميع هذه الاحوال كان السبب (أى القوة) قابلا لاختلافات عظيمة
 الاعتبار بالنظر للاحوال المذكورة فيتبع ذلك أن دلالات استعمال الحرور في البنية
 لا يعرف انتزاعها من اعتبار درجة حرارتها الباطنة أى الحقيقة المقاسة بالترمومتر حيث
 انها واحدة في جميع الاحوال فاذا يقال ما ينبوع هذه الدلالات نقول أولا في اعتبار
 درجة القوة المتمتع بها الشخص لتعويض المفقود من حرارته الخاصة وحفظ درجة حرارته

في وسط التأثيرات التي قيل لا تختصها وثانيا في اعتبار درجة قوة الابرار والاعراج التي بذلك تشع وتوزع على التساوي في جميع اجزائه مقدار الحرور الناتج منها على الدوام ففي ابتداء النظر ربما اعتبر المتبوع الثاني للدلالة زائد الكونه محويا في الاول حسب الظاهر ولكن يظهر لنا أنه ليس كذلك نعم ضعف الاولى من هاتين القوتين يستلزم غالباً سبباً دائماً ضعف الثانية ولكن هذه الثانية يمكن تغيرها تغيراً غريباً ونقصها والاولى تبقى على حالها بخلافها في بعض حالات مرضية تتلف كيفية التعويض الطبيعي للحرور العضوي الذي يتراكم في بعض اجزاءه وتتخلف منه اجزاء أخرى وتلك الامور الغير الطبيعية تكون غالباً علامة لضعف أصلي في العنصر الحيوي وفي القوة المولدة للحمى المرتبطة به ارتباطاً قريباً ويشاهد ظهور هذه الامور أيضاً حتى في الاحوال التي لا يمكن فيها تعيين هذا العنصر فيضطر حينئذ لغرض ضعف أو خطأ في القوة المبرزة وفي كيفية توزيع الحرارة الحيوية ثم نقول الآن ما الوظائف التي يلزم البحث فيها وما العلامة التي يعول عليها اليعرف منها لزوم اهتمام الدلائل أو واحدة منها هذه أم الاخرى فينظر أولاً للتأثرات المریض وطبيعة تسامح تلك التأثيرات ثم لدرجة حرارته لا في باطن الجسم والاجزاء الممنوع تعريضها للتأثير المضعف من الحرارة الخارجية بل درجة الحرارة التي يدركها الطبيب على السطح الجلدي فاذا لم يمكن تحديد المقادير العامة لكميات الحرور التي يلزم استعمالها في البنية كواسطة علاجية ولا يمكن ذلك الا في الحالة التي تكون دلالة استعمال هذا الفاعل مؤسسة على تقويم حاله يمكن حسبها انوعينها كفاي تقويم درجة الحرارة الخاصة بالحيوانات البالغة ذوات الدم الحار اذا كانت قابلة للاختلاف لان التأثير حينئذ يكون لأجل أن ترد البنية الحرارة حتى تبلغ ٣٦ درجة مئوية فشدّة الوسايط يمكن تعيينها من قبل بهذه الكيفية والترمو متر يدل على درجات الانخفاض فيوجد بذلك لشدة وسائط التسخين ومدتها وبذلك يقال ان البنية قبلت مقدارها اللازم لها من الحرارة فيقطع استعمال الحرارة الخارجية ويتم جميع ما ذكر في هذا الغرض كالمكان مطيعاً للقوانين الطبيعية فيؤخذ من ذلك أنه يسهل تكوين مقادير الحرارة المستعملة مع أن ذلك لا يحصل أصلاً فان الاحوال التي تجهز للطبيب دلالات استعمال الحرارة في الانسان كنبه عام للافعال الحيوية تكون أولاً على حسب درجة المقاومة التي يمكن أن تعارض بها البنية فعمل المؤثرات الباطنة أو الظاهرة التي قيل لتنعيق قوتها المولدة للحمى أي الحرارة فيها بل ربما نقول لتنعيق قوتها الحيوية ما دامت هاتان الظاهرتان مرتبطتين ببعضهما ارتباطاً متيناً وكل منهما يطلب الاخرى وثانياً على حسب درجة الانتظام والاستواء اللذين بهما يوزع الطبيب هذا الحرور الحيواني في جميع الاجزاء فلا يمكن هنا ذكر مقياس لذلك ولا ضابط الاجدود منسجمة جداً قريبة للمنع والفعل المنبه الذي للحرارة يتبدأ اذ ذلك حيث يحس به وحيث يقبل المریض منه انطباعاً مسخياً ويكون عنده سرعة صادقة بالزيادة التي وصلها الى بورتة الباطنة المقترة التأثير اللطيف الجيد للحرارة الخارجية وينقطع ذلك التأثير متى حرك الحساسية وزاد في تنبه الافعال الحيوية فيصير بموجب ذلك ضعيفاً فيتعجب

وظائف النفس ويدفع للجلد تصبدا غزيرا مضعفا ويزيد الفيضان وتهيج المنسوجات
وبالاختصار حيث تبدأ الدرجة التي لا تستعمل الا في أسطح محدودة بقصد تحويل
أو تصريف وهي التي لأجلها تذكر الكيفية الثانية والثالثة لفعل الحرور قال تروسو
وهذه الاعتبار التي ذكرناها والقزمن أن نجعلها مقدمة لقوانين التدابير المنبئة ضرورية
نافعة أي لأجل أن نستعمل جيدا الحرور كدواء منبه عام انتهى

(كيفية استعمال الحرور لأجل اتساح تنبيه عام • المشروبات الحارة) كل انسان يعرف
أن الحرارة المرتفعة لمشروب منبه تضيف لطواصبه بواسطة التشنج السريع في جميع البنية
الفعل المنبه الذي نتج على السطح المعدي وحصل بواسطة سائل درجة حرارته أعلى من
الحرارة الخاصة بذلك السطح ولا ينبغي أن يظن أن تلك الكيفية ناشئة من تأثير عصبي
اشتراكي يضاف على تأثير حرارة المشروب الذي اذا امتص رفع درجة الحرارة الخاصة بالدم
لان أي مشروب كان اذا دخل في الدم فان درجة حرارته تتوازن مع حرارة البنية بمقتضى
القوانين الحيوية المذكورة سابقا وتلك المشروبات تستعمل بالاكثر في درجة حرارة
مرتفعة اذا أراد الطبيب احداث تنبيه منفرد يكون حده السطح الجلدي كافي استعمال
المعرفات فالسوائل الحارة هي الحامل والشرط اللازم لتأثير هذه الادوية التي نسب
فيها بعض المؤلفين غلطا على رأي نتائج المعرفات لحرارة المشروبات الحارة لها بدون
أن يجعل أدنى فعل للفواعل العلاجية التي هي معدة لادخالها في البنية

(الشمس) يفهم من هذه اللفظة جميع معانيها وكل انسان يعرف بالطبع أن ذلك به عريض
الجسم لاشعة الشمس تعريضه مسخنا والاحتراسات اللازمة للحفاظ من اخطار ذلك
معروفة لجميع الناس وأكثر تلك الاخطار هو الحارة أو نقول وهو الاحسن الارتيبات
البسيطة والحبوب الدخنية التي تنوع على اجزاء الجلد اللطيفة المعرضة للاحتراقات الاول
من شمس شهر مرس وافريل وللعمرورات العظيمة في أيام ظهور الشعرى اليمانية أي أيام
الاحتراق الشديد عند العمله والحصادين الذين يتعرضون زمنا طويلا لحرارة شديدة
وهناك عوارض أخرى تقوم بالاكثر من هذين جنوا واحدا التهاب عنكبوتي حقيقي
وشبه ذلك من تشمس قوى مستطيل المدة ولا يخفى ما يدكر عن الابدريين (نسبة لمدينة
أبير بفتح الهمزة والبدال بينهما موحدة ساكنة من بلاد اليونان) من وقوفهم في شمس محرقة
وسماعهم قطعة اللعب المحزنة لا ورير بدفكان يحصل لهم نوران مخي بحيث كانوا يجدون
في الجرى كالجائنين وينشدون مع تنفس مهول أيا تامن الشعر حتى يجي وقت تطيب
الليل فيخفف ويعدل زيادة تنبيه مخهم وتلك النتائج الشمسية التي نسب لها يمينانوران
التضيلات التي تحصل من اللعب المذكور لا تكون مقصورة على تنبيه مخي وقي بل ينتج منها
أيضا حي اسبوعية كاملة تمامها لأجل ذلك رومازيني سينوخوس لعبي مخزن وتقرب من
حتى أخرى شبيهة بها ناشئة من أسباب شبيهة بذلك شاهدناها وشرحناها ونفسه في كتاب مباحنة
له ولا فائدة في تعداد جملته أنواع الحمى ناشئة من أسباب تنبجها ويجعل كل ذلك حي شمسية
و يميز كل نوع منها باسم مخصوص وقد ماء الأطباء كانوا يسمون لشمس شهر مرس والشمس

التي تسلطن زمن ظهور الشعري صفات رديئة مخصوصة بحيث تحصل من الشمس بها
العوارض التي ذكرناها أعني الهذيانات والحيمات أيتظن أن تلك العوارض عند الخروج
من الشتامر تبط بجالة الجلد الذي انقطع اعتياده على تأثير شمس قوى فصار متأديا بالنبيه
الخارج عن اعتياده المصيب لدفعه وأما العوارض والهذيانات والحيمات الشمسية التي
شوهدها حصولها من شمس الشعري فهل يكفي توضيحها بالشدة المحرقة والاستدامة الخارجة
عن العادة للشمس في هذا الزمن من السنة وتحقيق الجواب عن هاتين المسئلتين عسر
الآن لتعلقه بالبحث عن الطبيعة العامة للأجسام وهذا لم تشغل به علماؤنا والقدماء
وسيماليونانيون ذكروا منافع للشمس أكثر منا وكانوا يبرون في أعلى مساكنهم نوع
اسطحة سموها بالاسطحة الشمسية تصعد اليها الاشخاص الذين هم في النقاغة والضعاف
والخنزرون وأكثر منهم الشيوخ العجائز ليقبلوا من الطبيعة هذه القوة الدوائية ولا يخفى
أن الشيوخ المتقدمين في السن وصفهم بقراط بأن مزاجهم بارد رطب فمكون حراوتهم
الطبيعية قليلة فالدلكات الخافقة المصنوعة تحت هذا التأثير الشمسي ينسب لها شئ في تصيير
هذا المؤثر أقوى فعلا فاذا أريد استعمال الشمس لأجل انتاج تنبيه لطيف عام مستو
بدون فقد بل مع منفعة للبنية لم يلزم اختيار الا زمان التي يكون الجو فيها مشتملا بالحرارة
من زمن طويل والارض محترقة حيث تسقط الوظائف من ذلك في هبوط وضعف لأنها
تقوى من ذلك كما يشاهد ذلك في وسط الاصيف الشديدة الحرارة لأن الاحوال الخارجة
تكون حينئذ متضادة فالحرارة ليست هي المؤثرة وحدها اذ يضاف على الاخطار التي
تنجم من افراطها تاثرات أخرى مثل تخلخل الهواء حيث يسبب ابتداء اختناق خفيف
(اسفكسيا) ومن ذلك ينشأ آثار وتعب ثقيل في التنفس الغير الكافي لتكليس الدم
تكليسا مناسبيا ثم العرق المستدام الكثير الذي يضاف أيضا على فقد القوى ثم الحالة
الكهربائية للهواء التي تكسر القوة العضلية أي تضعفها وتكثر الهضم وتنسج أو تتجدد
الاجوع الخفية أي أنواع الصداع والالام العتيقة وبالاختصار تضعف التأثير العصبي
أو تفسده بالكلمة وغير ذلك فالشمس حينئذ يذيد في جميع هذه الاخطار والحال
المحجوبة عن الاشعة الشمسية اذا سمحت تسخينها فافيا فانها تجهز للبنية من الحرارة
الظاهرة ما يلزم لتنبيهها ومع ذلك هنالك نافعون ضعفوا من أمراض طويلة شاقة انضمت
فيها قوة المعالجات لانفعالات قوية وصلتها ووصولا عميقا الى القوى الحيوية وبالاكثر الى
الوظيفة المولدة للحمى أي الحرارة فهو لا الناقهون يجبدون أنفسهم في حالة جيدة اذا
تعرضوا للتأثرات قصيرة متكررة بل للاحتراقات الشمسية في الاحوال الجوية التي ذكرناها
فلا يستشعرون حينئذ منها الا بفعل محي يبدون أن يكابدوا منها اخطارا ومن الواضح
أن ذلك كله يكون على حسب حالة قوى الشخص فان من الاشخاص من يضعف من
حرارة ٢٠ درجة وقد يقوى من هذه الحرارة نفسها شخص ضعيف ليست فيه القوة المولدة
للحرارة وعلى هذا وضعت القوانين التي ذكرناها وقد يلجأ للتعريض تجاه شعاع واسع
شابع مشتمل اذ لم يتيسر الشمس لسبب من الاسباب فلا أجل أن يؤخذ من ذلك جميع

المنافع المتبسر أخذها يكون المناسب وسيمافي الربيع اذا كانت الحرارة غير قوية أن تختار
 لأجل التعرض لما ذكر المحال المعرضة للجنوب ويسند المريض ظهره الى حائط جيد البياض
 ما أمكن وبالجملية يضع نفسه قرب الاسطحة والاسوار المعرضة بالصناعة أو بالطبيعة
 حيث تزيد على قوى الشمس الواحدل جميع ما يمكن أن يضاف له من انعكاس الحرور
 المتشعع ويلزم أن يكون الرأس مغطى جيدا مع غاية الاحتراس كالأجزاء المقدمة من
 الجسم التي تقابلها المراكز الحيوية وعلى الخصوص المعرضة لاشعة الشمس ومن النافع
 أيضا كما قلنا سابقا مساعدة فعل الشمس بالدلكات اللطيفة جدا المفعولة بالأكثر على
 الاقسام التي ذكرناها بفرشة رخوة أو قطعة من القلائل

(الحمام الخاف والحمام الرطب) نعى بالحمام المحل الدفئ وحمام البخار والحمام الحار اعلم
 أن المحل الدفئ الجاف المسحى بالحمام الجاف الغازي (ايوف أو مبد) كان يسمى أيضا عند
 القدماء بأسماء كثيرة مثل ايورسطوم وصودا طور بوم ولاقونيكوم وكان سابقا أكثر
 استعمالها مما هو عندنا الآن بلى يمكن أن نقول انه الآن هجر عندنا حتى كادت دراسته
 تقط بالكلية والحمام الرطب أى المحل الدفئ الرطب أى حمام البخار هو الذى يستعمل
 بدله غالبا والاول انما كان مجرد حجرة مخصوصة تختلف سماتها فتنضج جدا وتعرض لها
 الشخص زمانا ما عاريا أو مغطى بلباس خفيفة لأجل تنبيه وظائف الجلد وتخفيف عرق
 غزير والاتزال يستعملون الحمام الخاف كواسطة صحية وأهالى الروسيا وسكان فنلند
 من بلاد السويد يفعلون ذلك أيضا كواسطة صحية يومية ولكن أقل من الحمام الرطب
 وقد ذكرنا أن استعمال الحمام الرطب أى بخار الماء استعوز في بعض الاماكن بالحمام
 الجاف ومع ذلك يكاد ينسى كل منهما بغير انما أقله أن يكون الاستعمال كواسطة صحية

﴿ الحمامات البخارية ﴾

قبل أن ندكر ما قاله المتأخرون فى الحمام الجاف ندكر خلاصة طبية مما ذكره قدمته أطبائنا
 رحمهم الله تعالى حيث انه كثير الوجود والاستعمال ببلادنا ولم يمتن أحد من حكماء الاوربا
 بذكر أحواله وما يتعلق به لعدم وجوده عندهم مع أن القدماء تكلموا عليه كلاما طيبا
 جليلا وألقوا فيه مؤلفات جلييلة تدكر هنا لمختصها فنقول ذكروا فى تعريف الحمام أنه وضع
 صناعى مركب الكيفية للتدبير فى الداخل والخارج معا وغايته جلب منافع للبدن ودفع
 مضار عنه باعتبار حاله عناصر ذلك البدن فيصح ان صححت تلك العناصر وبفسدان فسدت
 فالوا وجوده أن يكون مر بعاو الحاجة داعية الى اتخاذها فان الآدمى لرطوبة غذائه وضيق
 مساقته وبدق بشرته تتشرف فضوله فى نواحي جلده فلذا يحدث فيه من القمل ونحوه ما ليس
 لغيره وأما الحيوان غير الآدمى فتندفع فضوله الى شعره ووبره ورشته وما يكثف من فضول
 بدن الآدمى يحتاج لتخليله واخراجة وتنقية البدن منه فما كان بظاها الجلد يزول بنفسه وما كان
 تحته يحتاج لتخليله واخراجة فاحتج الى الماء لينقى الطاهر والباطن ولا بد أن يكون حاراً
 والا كثف ومنع التحلل وحبس الفضول ويحتاج مع ذلك أن يكون بوضع حار له عين على

تحليل ما تحت الجلد ويحتاج أيضا الى هواء حار وماء حار كل وقت وذلك لا يمكن الا بتسخين
 كل منهما بالنار وأن يكون الهواء محمقوا بمحل فان الهواء المطلق لا يمكن تسخينه فثبت أن
 تنقية الفضول تتوقف على الغسل بماء حار في محل هوائه حار وذلك هو الحمام قالوا ومن
 المعلوم في التواريخ الصحيحة أنه صنع في زمن سليمان عليه السلام حين تزوج بلقيس فوجد
 في ساقها شعرا فساء لهم عما ينزله فبنوه على هذه الصورة واتخذوا لها النورة كذا ذكره جلة
 من المفسرين وذكره بعض المحدثين في الضعفاء وذكر في بعض الاحاديث الضعيفة أن سليمان
 عليه السلام لما دخله ووجد حتره ونغمه قال أوه أوه قبل أن لاتنفع أوه وذلك ليندكر بحتره
 ونغمه حتر جهنم ولذا قال عمر رضي الله عنه الحمام تذكرة لا آخرة وروى مرفوعا عن النبي
 الحمام يذهب الوسخ ويذكر الآخرة وما ذكرناه لا يشافي ما ذكره بعض الأطباء أن أقول من
 اتخذ به قراط وقيل أنذر وما خسر الذي أكمل التبريق حينما سمع أن رجلا كان معه تعقيد
 في عصب فسقط في غار فيه ماء حار كبير فبقي فسكن ألمه فما زال يكرره حتى برئ فعلم الحكيم أن
 الماء اذا حشي في محل محمقون فيه الهواء فانه يكون محملا لما لا يبلغ الدواء تحمليه فامر به
 واستعمله فيجتمل ~~تكرر~~ الوضوء فاحد الواضعين وضعه وضعا خاصا لم تشعر به العامة
 ثم وضعه الآخر وأظهره فقبه الناس ولم يزل مستعملا عند قدماء الاعاجم والروم وغيرهم
 وأما عرب الحجاز ومن حولهم فلم يعرفوه قبل البعثة وانما عرفه أصحاب النبي صلى الله عليه
 وسلم بعد موته حين فتحوا بلاد الحجاز ومصر وغيرها وانتشر الاسلام نعم ورد في بعض
 احاديث مرفوعة بنس البيت الحمام بيدى العورة وبذل الحياء ولم يدخل فيها عليه السلام
 مما ماقط مع أنه دخل الشام وبها حمامات ولكن لم يدخلها وأما أصحابه صلى الله عليه وسلم
 فدخلوها حين دخلوا الشام ونقل أنه دخله ابن جرير بن عبد الله والحسن بن علي وأبو الدرداء
 وأبو هريرة وابن عباس وغيرهم ولم يزل عمل السلف والخلف على ذلك بغير تكثير وأما التحذير
 من دخوله كما في بعض الروايات فليس لذاته بل لاقتارنه بمحذور من كشف عورة أو رؤية عورة
 الغير أو تحذير ذلك بل تعتبره الاحكام الخمسة فيجب على من لزمه غسل ولم يملكه في منزله
 نحو مرض أو شدة برد أو يتدب في حق من برأسه أو بدنه وسخ أو طرأ له ما يوجب الغسل
 ولو مندوبا أو تعسر عليه الغسل خارج الحمام ويباح دخوله للتعدي أو للتعيم والتلذذ
 بغير اسراف ويكره دخوله لغرض مكروه أو بين العشاءين أو وهو صائم لانه يضعف قوته
 أو وفيه مبتلى ويحرم لمن دخله ~~كاشفا~~ عورته أو كان فيه من يكشفها أو أفضى
 دخوله الى محرم كخلوة بامرأة أو امرءة تخشى فتنته ويلزم من يدخله أن يكون بمنزلة سابع
 مانع لظهور عورته وأن لا يكون صائما لانه حينئذ يضعف البصر وأن لا يدخله مع مبتلى
 كجدوم وأبرص وأن يعكث أو لا في البيت الاقل قليلا قبل أن يدخل بيت الحرارة
 وأن يصون عورته عن نظر غيره لها ولا يزيل وسخها الا بيده وأن يغض بصره عن عورة
 غيره وينهاه عن كشفها ولا يلزمه الانكار الشديد الا في السواتين فقط لان بعض العلماء
 قال لا عورة سواهما ما لم يكن معتقدا للتحريم وأن لا يزيد استعمال الماء على قدر
 الحاجة ثم يسعى في ازالة الوسخ اما بنفسه واما برجل دين ورع عارف بما يلزم وبما يحرم من

من العورة ولو بالكيس ويكون غير امرد ولا بأس بالتكيس فيه لانه يصلح الجسد ولا يخلق
 الرأس وازالة الشمت ولكن اذا كان جنباً فليكن ذلك بعد الغسل من الجنابة لينفصل شعره
 وهو كدل الطهارة وقالوا اذا اراد الشخص الخروج من الحمام فليصب عليه ماء فانه نوع
 من التدوى ولذا ذكر الرازي وغيره من الاطباء ان من كانت به نزلة فليصب على رأسه سبع
 طاسات ماء حارة معتدلة فانه يبرجى له الشفاء ويكره صب الماء البارد على رأسه وشربه عقب
 خروجه ولا بأس بصبه على القدمين لما ورد من قوله غسل القدمين بالماء البارد بعد الخروج
 من الحمام أمان من الصداع

وأما كيفية الحمام وشكاه وهيته فقد سبق أنه يكون مردها وأن يكون مسدوداً والمنافذ
 ليس فيه طاقات ولا كوات ولا أبواب مفتحة لتحفظ حرارة مائه وهوائه وأن تكون جدره
 كثيفة حتى لا يكون للهواء استطراق من خلالها فيكون مبنياً بالحجارة الصلبة لا بنحوظين
 ومدر فان اتخذ من خشب سد ما بين الألواح من الشقوق بما يمنع نفوذ الهواء بنحوظ
 لا بلبد وأن يكون رفيع البناء لتنبسط فيه الرطوبات المتصاعدة فتبقى هوائية وتتلطف
 وتصفو وأن يكون واسع الفضاء ليصفو هوائه وتنقرق فيه الحرارة ويكون خروج النفس
 ودخوله سهلاً ويرق الهواء ويتخلص من الكثافة ويكفي هوائه لتنفس من فيه ولذا يعسر
 التنفس اذا كثرت الناس فيه وان كبر لان تنفسهم يغير الهواء ويحده كثيراً أمر عسر ولذا
 كانت الزحمة في الحمام مكربة وان لم تكن حرارته قوية وأن يكون كثير الضياء والنور
 وذلك بان يتخذ له جامات من زجاج شفافة تقوى الشعاع فيه ومن فوائد اتساعه تفرج
 القلب والاعانة على تحليل الفضلات وكثرة الضوء تجلب الحرارة الى ظاهر البدن فتجذب
 معها الفضلات فيكون ذلك أعون على تحليلها قالوا ومن اللازم كثرة ازورارها ليزه
 وانعطاها واحكام طبق أبوابه لتكث الحرارة فيها ولا يجعل بابها الى الجنوب وتسترجده
 بالبياض المحكم وأن يكون الحمام قديم البناء بأن يكون له سبع سنين فأكثر لان الجديد غير
 معتدل المزاج لبرد حجارته ويبدسها وافتقارها الى الرطوبة والحرارة فلا تقوى على التحلل
 فتلاقي اجزائه الفاسدة الايدان فتفسد أمر جتها ولان هواءه يكون حينئذ متكيفاً بكيفية
 الكلس ونحوه فيكون استنشاقه ضاراً بزاج القلب والروح ولان هواءه يكون الى البرد
 أقرب وان كان الماء شديد الحرارة ويلزم أن تكون أرضه مفروشة بالرغام الملوّن ليقاوم
 برده الحار ولان صلابته تعكس البخار بسرعة فيمتصعده فيلطفه الهواء ولما في النظر اليه من
 تفرج النفس الموجب لسرعة التحليل بخلاف فرشته بالحجارة الرخوة أو البلاط والمدر
 أو نحو ذلك وقالوا يلزم أن تكون بيوتهم حتى المسلح جامعة للأشكال المفرحة وأن تنقش
 الجدران بصور بدعية كالاشجار والثمار والدروع والسيف والقسي والرماح والقلاع
 والحصون والبحار والسفن والحيات والاطيار ونحو ذلك ملونة بألوان مختلفة لان الحمام
 يحل السوى فالنظر الى ذلك يجبر ما تحلل ويقسم ذلك التصوير الى ٣ أقسام والقوى
 الموجودة في البدن ٣ أقسام نفسانية وطبيعية وحيوانية فيكون كل قسم من تلك التصاویر
 سبباً لاتعاش واحد من القوى فله قوى النفسانية فهو صورة عاشق ومعشوق وللطبيعية

نحو البساتين والاشجار والازهار والحيوانية نحو آلات الحرب وصودا افرسان والشجعان
والاولى أن يكون ماء الحمام عذبا قول ابن سينا خير الحمام ما قدم بناؤه واتسع فضاءه وعذب
ماؤه ولأن العذب يربط ويبرد بخلاف المالح فإنه لا يتخلو عن أجسام غريبة قد تؤذي البدن
كالكبريتية والنطرونية هذا باعتبار الأصل وقد تعرض أحوال يكون الماء المالح فيها أولى
وذلك معلوم في علم المعالجات

ويلزم كون الحمام نظيفا كما يلزم كون مائه كذلك وغزير التنهش به الروح وتراجع القوى
وأن تكون حياضه ومغاطسه منسجمة عميقة وأن يتعاهد بتجديد مائها بل الا حوط بتجديدها
لكل وارد حذرا من ايذاء من تمن شخص لمن يأتي بعده وأن يكثر فيه الجور والروائح الطيبة
لترناس الروح ويرد على القوى الثلاثة ما تحلل منها وأن يكون مصوناً عن الدخن والغبار
ما أمكن لانهم ما يورثان الهرم والسقم وذلك باحكام مائه وابعاد المستودع عنه وتسلط
دخانه على الفضاء الواسع فلا يتخلط به واء الحمام فيحدث أمرضا كالغثى ونحوه وأن
يكون له مسلخ توضع فيه الثياب ويجلس فيه الخارج من الحمام ليستريح ولا يهجم من حر
الحمام الى برد الهواء دفعة واحدة فيكون ذلك سببا لامراض كثيرة وأن يكون في المسلخ
بركة ذات ماء وأنما يب يرتفع منها الماء بمقدار كاف فان ذلك ينعش الروح ويروي القلب
فيتدارك بذلك الضعف الحادث عن التحلل ونحوه فان أمكن أن يكون مطا على غير أجزائه
أو بستان كان أبلغ في النفع وأن يكون وقود الحمام بماء ليس فيه كيفية رديئة كالحطب ذي
الرائحة الكريهة والزبل فان الوقود اذا كان جيذا كان البخار جيذا وان كان رديئا كان
البخار رديئا ولا بد أن يشتمل الحمام على ٣ بيوت غير المسلخ مختلفة الحرارة فيكون بعضها
أسخن من بعض فالبيت الاول معتدل الحرارة كثير الرطوبة ليلاطف تحليه له وناس به
الارضجة لقربه من الفضاء الذي هو المسلخ بحيث لا يحس فيه بجزر ولا برد والبيت الثاني
أقوى حرارة من الاول لكنه غير مكرب والبيت الثالث حارته فوق الثاني كثير الحماض
والماطس المستديرة الغامرة للبدن لتناسب التحلل بالمكث فيها وانما يلزم تعدد البيوت
لتلائم أمرجة الناس وليكون الدخول بالتدريج فلا يهجم من شدة البرد الى شدة الحر دفعة
فتأذي البدن بذلك

وأما من جهة حرارة الحمام فيلزم كونه معتدلا غير مفرط الحرارة ولا باردا فان المفرط
الحرارة مفرط في تحليل الروح وتسخينه وتحليل الرطوبة فيشتد اضعافه ونكايته بمزاج
القلب والروح ويستدعي العرق ويورث الصداع والحمام الذي يغلب عليه البرد لا يخرج
العرق ولا البخار ويحدث التزلزل وبرد الدماغ والحيات لاجل تكاثف الجلد واحتباس
الابخرة الحارة فلزم أن يكون الحمام غير شديد الحرارة ولا باردا لا يحدث العرق وما ذكر
من كون وضع الحمام على ٣ بيوت هو ما في غالب الامصار لكن عمل أهل مصر على
جعل له على يتبين وحينئذ يكون الاول منها تبريده وترطيبه أقل من الاول في ذى الثلاث
لان قربه من الهواء الخارج فيقده بردا ورطوبة غير أن ماء لا تضعف سخونته لقربه من
محل النار وبذلك يقل ترطيبه ويميل الى التسخين والبيت الثاني منها يشبه الثالث من

ذى الثلاث الملاصقة لحمل النار لكن تخفيفه وتسخينه أقل من ذى الثلاث اقرب الهواء الخارج منه

وأما منافع الحمام فقد علمت أن أصل وضعه للتنظيف وإزالة الوسخ والشعث والدرن والعفونات والقمل ولدفع أمراض كثيرة كالحيات والخم والاعياء وأنواع الهيمضة قالوا كما أن من العروق ما هو بعيد الغور وأرق من الشعر وكان الدواء انما يجذب ما قرب لأعضاء الهضم والدهن انما يحلل ما فى الجلد فقط وكانت الضرورة قاضية باجتماع عقونات فى البدن لا يبلغها الدواء ولا الدهن واجتماعها على طول الزمان يحدث أمراضا ضارة جعل الحمام أيضا التحليل ما استعصى فلذا أمر وابه بعد الدواء لما فيه من التشنيط والتخفيف فيكون الجسم بعده كأنه بدأ فى الوجود

وقال المسيحي منافع الحمام كثيرة ونفعه لكل شئ بحسب من اجسه لموافقة لجميع الامزجة الحارة والرطبة والباردة واليابسة وجميع الاسنان والازمان والبلدان اذا استعمل على ما ينبغي فالحمام يبرد بالماء البارد بالذات ويسخن بالماء الحار بالعرض ويرطب به ما ويجفف بالهواء الحار اليابس وبذا كان حافظا للصحة وتوضيحه أن الحمام يشتمل على هواء وماء حارين والهواء الحار مسخن معتدل والماء الحار بما هو حار مسخن محلل وبما هو ماء مبرد مرطب لان الماء وان كان حار احرارته عرضية فاذا زالت برد ذاته فلذا كان الحمام مسخنا بهوائه وبحرارة مائه مبردا بمائه وهو أيضا يخفف بقرط تحليل الحرارة ومرطب بشرب البدن للماء فلذلك يحدث من الحمام حرارة ورطوبة وبرودة ويوسنة فتارة تغلب الحرارة وذلك اذا اشتدت حرارة الهواء وقل استعمال الماء وتارة تغلب البرودة وذلك اذا ضعفت حرارة الماء والهواء أو أكثر من استعمال الماء وتارة تغلب اليبس اذا كان التحليل أكثر من الترطيب كما لو اشتدت حرارة الهواء وأطيل المكث فيه مع قلة استعمال الماء فالحمام يستعمل للترطيب والتخفيف والتبريد والتسخين وأشار لذلك جالينوس بقوله الحمام نافع شتاء وصيفاً ولين من اجسه حار وبارد ورطب ويابس فالحمام علاج للبدن من الضدين فان كان البدن حار اعدله برطوبته وان كان باردا فاه بحرارته وقال أيضاً هو يوسع المسام ويستقرغ الفضول ويحل الرياح ويلين البدن ويحسن اللون وينتفع من الاستسقاء ويسيطر الاعضاء المنتشجة وينضج التزلة والبردة وينفع حتى يوم وحى الدق والرابع والحى البلغمية بعد تضجها ووجع الجنب والصدر وينضج الربو ويسمن المهزول ويهزل السمين ويرقق الدم والاضول الغليظة للزجة بحرارته ويرطب البدن اليابس الخشن برطوبته كل ذلك اذا استعمل على مقتضى قانونه المعتدل وانما قالوا انه يسمن ويهزل لانه اذا كان الوارد فى الغذاء أكثر من المتحلل سم وان كان أقل من المتحلل أهزل فان استوى الامر ان بقى البدن على حاله فلا يسمن ولا يهزل فاذا استعمل الحمام على الخلو ولم يأكل بعده سريعا أو أطيل المكث فيه جفف كثيراً فميكس لما تحلل بدل يعتد به فيهزل لكن لا يظهر ذلك الهزال فى الحمام لان الجلدير يوفيه بالله قليلا فيخفى الهزال الى أن يتحلل ما تنسره الجلدة من الماء ويعود الى طبعه فيظهر الهزال حينئذ وذلك بعد الخروج من الحمام بساعة أو ساعتين وكلما

طال المكث في الحمام زاد الهزال سيما إذا كان القعود في البيت الثالث
 (وإذا استعمل) الحمام على الامتلاء من الغذاء وكان عقب تناوله له أحدث سنا لعدم
 استعداد الغذاء بسبب قصوره هضمه لأن يتكون منه شحم فضلا عن اللحم لكنه حينئذ يحدث
 السدد والعفونة وكثرة الفضول في البدن وإن كان بعد تناول الغذاء بساعات أخذت
 السمن الشحمي لا اللحمي لأن اللحم إنما يتكون من متين الدم وذلك لا يكون إلا من غذاء
 قديم هضمه وحينئذ يحدث السدد أيضا لكن أقل من الأول وإذا استعمل الغذاء عقب
 الحمام كان مسما السرعة انجذابه إلى الأعضاء بمصادفته تحلل الفضول ونفاذ الجارية إن كان
 الغذاء بدرجة صالح فإن كان قليلا وكثيرا لم يسمن وقال بعض الأطباء الحمام ينضج الاخلاط
 ويرققها ويحبب النوم ويذهب الاعياء والتعب ويقل البطل ويذهب الحكمة والجرب وينضج
 الزكام والتزلة ويلين العصب والرباطات والاوراق ويحلل القولنج ويسهل عسر البول وقال
 آخرون هو ملطف محلل يخرج العفونة ويرقق الجسامد ويجزئ وينضج وينقي من نحو القروح
 والابثرات والدمامل وينشط بما ينزله من العفونة ويذهب القمل ويريح البدن ويقطع
 الاعراق الفاسدة ويجيد الهضم ويخفف الامتلاء لعاقته للحار الغريزي ويجعل البدن
 كالجديد في الاشياء ألا ترى أن الشخص لو خفف نفسه بنحو إزالة عمامة أو ثقل نفسه
 بشيء بلا حمام حصل له ضرر ما في الحمام فلا يضر وهو ينفع من السهر والسبات ونحو ذلك
 وقال المسيحي إذا استعمل دواء وبقي في البدن فضول لم ينفعها وجب استعمال الحمام بعده
 بثلاثة أيام أو أربعة لينقي الفضول التي في نواحي الجلد حيث يحجز الدواء عن تنقيتها فيجذبها
 الحمام وينقي البدن منها وذكر في الارشاد أن من التدبير للشقيقة أن يدخل صاحبها الحمام
 ويكب رأسه على البخار ويستعط بدهن فستنقى الوجع يسكن حالا
 وذكر المسيحي أيضا أن التعرق في الحمام يذهب مذهب الرياضة في ترقيق الفضول وتحليلها
 لكنه يضعف الحرارة الغريزية فلا يقويها الرياضة كما لا تستعمل الرياضة على الامتلاء
 الغذائي والخلطي لئلا تندفع الفضول إلى أقاصى البدن بتحرك الرياضة أياها إلى الداخل
 وينبغي أن لا يدخل الحمام وهو حار لأن الداخل فيه يستنشق منه ما دام فيه فيرد على القلب
 هواء حار لا يصلح للترويح على القلب فيضره وطول المكث في الحمام يدخل على البدن الضعف
 والكرب وعظم النفس سيما إذا كان غير معتدل الحرارة فيلزم أن يكون الحمام معتدلا
 الحرارة ويكون مأوئ الشخص من هوائه قليلا ويكون اللبث فيه بقدر ما يستطاب إن كان البدن
 صحيحا لأنه قد تستطاب حرارته في كثير من الاحوال المرضية مع أنه قد أخذ في الاضرار
 انتهى

(وأما مضار الحمام) فذكرها منها أنه يرخي البدن لشدة ترطيبه ويضعف الحرارة الغريزية
 والأعضاء العصبية وينقص الرطوبة الجوهرية ويقش الرطوبة الفضلية المحتاج إليها
 في التغذية ويسقط القوة والشهوة للطعام لصبه المرة إلى المعدة ويضعف الباه لتحليله للنضج
 والرياح ويحدث السدد على الامتلاء عند افراط البلغم فيملا التجاويف من البخار حينئذ

فيصعبه ان لم يسدد والاسكت ويسهل الصباب الفضلات الى الاعضاء العصبية ويشير
 الجينات ويسخن القلب ويضعفه ويحدث الكرب حتى انه ربما جلب الغشى ويهيج القي
 والغشيان والرعاف ويرسخ العضو العصبي ويضر من به سحر أو قروح أو ورم حار أو نزف دم
 أو قي أو يرعش ويسيل الخلط الى المفاصل ويوهن جميع القوى ان لم يصادف ما يسيله فضعف
 القوتين ويلا الاخلط بالفضول وهذه المضار كلها سهلة التدارك وبالجملة تنفعه أكثر من
 ضرره باضعاف فهو لا يضر الا مع الجهل بالتدبير فاذا روى في استعماله المزاج والسن والفصل
 وغير ذلك كل نافع جدد أو عداشي لا يتكرر ثم من اللازم تقديم الرياضة على الحمام وأنواعها
 مختلفة فانها اما كلية للبدن أو جزئية بحسب ما يقتضيه الحال فالدموى والصفر اوى
 يرتاض قليلا بأخف رياضة كالمشي اللطيف فاذا دخله ووجد انه بعد ذلك شديد الحر
 ولا يقيم فيه لانه يورث الصداع والكرب والغشى والبلغمى أى الينفاوى يرتاض بأوسط
 الرياضة والسوداوى بكثرتها وعلى مريد طول المكث في الحمام تقليل الرياضة قبل دخوله
 ولا يدخل الحمام بعد حركة عنيفة ولا على تعب ولا استقراغ ولا جوع ولا سيما الحر وسواء
 تناول ما يمسك الرمي أو لم يتناول شيئا فانه يصعد الابخرة ويهيج الحرارة بالتحميل والتميس نعم
 الرطوب قد لا يضر على خلو المعدة ولا على امتلاء وسبها المبرود فانه يسقط الشهوة ويرعش
 ويضعف الباه ويستدوي بولد الرياح والتخم ويورث الفالج وغير ذلك لكنه قد لا يضر حار المزاج
 وحينئذ يشرب بعض أشربة كشراب التفاح أو الرمان نعم يتعين على من في بدنه تحلل
 كثير أو كان منه وكضعفا وليس في بدنه سدد ولا في معدته نفخ أن يغتذى قبل دخوله بقليل
 غذاء محمودا مناسب وكذا من يريد السمن وتكثير اللحم وخصب الجسم فانه يغتذى قبل دخوله
 أيضا باعتدال حيث كانت كبده واحشائه قوية بعيدة عن تولد السدد ولم يكن
 في المعدة نفخ ومن اضطر الى دخوله بخاف ودخله على الشبع وقبل الحركة والرياضة فانه
 يشرب بعده سكجنينا أو أفستينا ومرج ورد وأنيسونا وأسارون ويوالى ذلك أياما ويلطف
 تدبيره ويجتنب الغذاء الغليظ والزوج ويند في حركته ورياضته وكما تعين الحركة
 والرياضة قبل الاستحمام يتعين عدمهما بعده لان الاستحمام يحل القوى ويضعفها
 وقالوا اياك أن تدخل الحمام أو تخرج منه فوراسميا في الشتاء والهواء بارد والبدن عليل
 فانه مضر فحين دخوله يمكث في البيت الاول حتى تأنس نفسه بالحرارة وقلبه بالهواء الحار
 ثم في البيت الثاني ليألف هواء الحار بالنسبة للذى كان فيه ولا يدخل الثالث الا عند ارادة
 الخروج فانه محقق قوى التحليل قال المسيحي وما ذكر من التدرج في الدخول محله اذا كان
 البدن معتدلا فان غلبه المرض أو كان في سن أو زمن أو بلد منحرف الاعتدال فان دخول
 البيوت والمكث فيها يكونان بحسب الحاجة فأصحاب المرة الصغرى والشبان في الصيف
 يتنفعون بالبيت الاول أكثر وفي الثاني أقل والمبلغون ومن في سن الشيخوخة
 في الشتاء يتنفعون بالثالث أكثر والثاني أقل وعموما يلزم أن يكون المكث في الحمام زمن
 الصيف يسيرا وزمن الشتاء بقدر ما تزوب البشرة وتحمر تشرب الرطوبات المائية وينجذب
 الدم الى ظاهر البدن فاذا أخذ البدن في الضمور بعد ان كان راسيا فذلك زمن التحليل

والكرب وحيث يذهب يكون هناك افراط في المكث فيجب الخروج حالادفعاً لافراط
الضعف من افراط التحليل ولا يدخل صفراوى عند شدة الفرح ويدخله الدموى لكن
لا يطيل المكث والبلغمى يدخل ويطيل وان افراط وأما المكث في الاثرن أى المغطس
فباعتدال وحده أن يحس بسقوط القوى فان قليله يهيج البخار وكثيره يحل ويحدث الرعشة
ويفسد الدماغ فسادا عظيما ان لم يادر بعمره في الماء وعمل الافضل دخول الحمام في الشتاء
أو في الصيف نقول هو في الشتاء أجود بشرط التدثر والتحرز من اصابة الهواء البارد وقالوا
ينبغي لداخله في الشتاء أن يبول قائما لما ان ذلك أنفع من شربة دواء ولينفع من في الحمام
من تعاطى الاشياء الباردة لان المسام منفتحة فيندفع البرد الى جوهر الاعضاء الرئيسية
كالقلب ونحوه فيقل قواها ولا سيما الماء البارد فانه يحدث السل والاستسقاء والدق ووجع
الكبد والتشنج بل قال بعضهم ان شربة قدي يحدث الموت فجأة لتفتح العروق فيهبهم البارد على
القلب دفعة فيطغى حره فيموت وينبغي أن يستعمل في كل بيت من الحمام الماء المشاكل
لهوائه فلا يستعمل في البيت الحار الماء البارد ولا في البارد الماء الحار فانه يورث
الاقشعرار ويسد عروق البدن ومنافذه وينبغي لداخل الحمام أن لا يصب عليه الماء عقب
دخوله حال بل يتعرق أولا ثم يستعمل قليل الدلك حتى يلين الجلد ويتحلل الوسخ ثم يصب الماء
الحار على كتفه وبقية بدنه دون الرأس تدريجا ويجعل غسل الرأس أخيرا بالماء الحار
لا بالبارد ولا بالماء البارد وان كان يشد الدماغ لكن يحسن فضلاته فيه ويبرده ويبرد
الاعضاء كلها اذا الدماغ مبدؤا فتمسح الحركات وربما أحدث العالج أو اللقوة فورا وقد
رأيت شخصا صابا بالكمنه وأخبرني انه أصابه ذلك حال صبه في الحمام على رأسه ماء باردا
وأما الماء الفاتر فانه أيضا يزيد الدماغ برودة ورخاوة فتضعف حر كانه وحواسه لكن محل ذلك
كما قال بعضهم اذا كان الرأس مستعدا للثرلث لان كان نقا

هذا وقد علمت أن الحمام مركب الكيفية فيتركب من أربعة أركان الهواء الحار والماء الحار
والماء البارد والمسح والتنشيف ولكل منها تدبير خاص في بدن الداخل اليه المستعمل له
أما الهواء الحار فهو مسخن محلل مذهب موسع للمسام وأما الماء الحار فهو يرطب البدن
رطوبة لا يذو وينديه تنديته تجوده وأما الماء البارد فانه يبرد البدن ويقبض الجلد ويحفظ
القوة ويمنع الحرارة الغريزية من التحليل ويحفظ في البدن ما اكتسبه من الركنين
الاولين وأما التنشيف ومسح البدن فانه يستفرغ من البدن الفضول فتنافع الحمام انما
هي بحسب تدبير الداخل فيه لبدنه وذلك بان يأخذ من كل واحد من أجزائه المذكورة
ما يقتضيه الحال ويزيد وبنه ص بحسب حاجة البدن والمزاج والزمان والسن فان كان
محتاجا الى زيادة اسخا من البدن زاد في الهواء الحار أو الى ترطيبه زاد في صب الماء الفاتر
والمعتدل الحرارة وكذا يبال في الركنين الآخرين

وذكروا ما يفعل في الحمام الدلك الجاف أو بالدهن فيجب أن يتسلك قبل التحليل فان قدم
عليه الدهن لم يخرج الاوساخ وانما الدلك يتبع بالدهن ليصلح الفضل وتنعم البشرة ويتحلل
ما تحت الجلد بدخوله في المسام التي فتحها الدلك وليكن التمدد معتدلا لان الضعيف يحل

ويوسع المسام ويذهب الاخلاط ويؤمن على غير اعتدال طبيعي والقوى يصلب الاعضاء
ويحلل الرطوبات ويهزل ويسيل الاخلاط الى اعماق البدن فاجوده المعتدل لانه ينحسب
البدن ويقويه ويصلحه ويلطفه ويجذب المادة الى ظاهر البدن وقليله يضمن وكثيره يهزل
وهذا ذلك يختلف أفعاله من ٣ وجوه أى من جهة الكيفية والكمية والسرعة
والبطء فهو شبيه بالحركة الرياضية فالذلك الصلب بمنزلة الحركة القوية فيسست العضو
المسترخى ويصلبه ويضمه والذلك اللين بمنزلة الحركة الضعيفة فيرخي البدن الصلب ويلينه
ويفتح مسامه وينفخه قليلا ويزيد في لجه والذلك المعتدل بين الصلابة واللين بمنزلة الحركة
المعتدلة بين القوة والضعف فيصلب البدن ويقويه ويمتبه ويزيد في لجه والذلك الكثير
يجفف البدن ويتقص منه ويفعل ما يفعله الصلب والذلك القليل يفعل ما يفعله ذلك اللين
والذلك المعتدل بين القلة والكثرة يفعل ما يفعله ذلك المعتدل بين الصلابة واللين وكذلك
الذلك السريع والبطيء والمعتدل يفعل ما يفعله الصلب واللين والمعتدل ثم ذلك في الحمام
اتماسا ذج أى بغير دهن واما بدن فالساذج يجفف مسخن وجيده ما كان برفق
ومنفعته تفتح المسام وتحلل الرطوبات ونفثيش البخار ويمنع من استحصاف البدن ومن
الاعياء والتكسر وعسر الحركة وهو يقوى الشهوة ويقلع أكثر الآثار العارضة في الجلد
ويوافق الامراض الرطبة والشبان في الازمان والبلدان الباردة ومضرته اذا أكثر منه
الضمور واحداث التحول ودفع مضرته بالغذاء الرطب والماء العذب الفاتر ودهن البنفسج
وأما التمريح بالدهن فقد أطلق ابن جسيم في ارشاده أنه يفسد المسام ويمنع ما يتحلل وقال
بعضهم أن قليل الدهن يهيج الحرارة وكثيره يرخي فالمناسب الاعتدال وقال صاحب
التذكيرة أن التمريح بالدهن قبل الاستحمام بالماء يستعمل المسام ويمنع ما يتحلل من
الرطوبة والبرودة المكتسبة من الماء البارد فيبرد ويرطب وبعد الاستحمام بالماء الحار
يحفظ الحرارة والرطوبة من التحلل فيسخن ويرطب وبعد الغذاء يرطب ويجذب الدم وذلك
بعد ساعات من وقت أخذه وأما استعمال الدهن بلا ذلك فانه مرطب بالذات وجيده
ما كان بعد الاستحمام ومنفعته ترطيب الابدان والامن من القروح ومضرته في الرجال
ضعف انتشار الذكرو قلة الباء لكنه يلين الجلد ويشرق اللون ويوافق الامزجة اليابسة
والمشاخي في الازمنة الباردة والبلدان اليابسة فان كان الدهن باردا كدهن البنفسج
فانه يحلل الفضول باعتدال ويوسع المسام ويرخي الاعضاء ويرطب البدن ويلين البشرة
وان كان حارا كدهن الزنبق ودهن البان فانه يسخن ويحلل تحللا اقويا وقال بعضهم
استعمال الدهن أى بلا ذلك قبل الاستحمام يستعمل المسام ويحتمن الفضول التي دفعها الطبيعة
الى تحت الجلد وبعد الاستحمام يحلل الفضول ويرطب الاعضاء أو يدهنها أو يبردها على
حسب قوته في ذلك ومزاجه

ومما اعتيد فعله في الحمام حلق الرأس وهو مذهب للبخار نافع للصداع الحار سيما اذا دهن بعده
بدن مقولته ماغ كدهن الورد وكذا يتق من الصداع البارد سيما اذا دهن بعده دهن حار
مسكن وينفع في ابتداء الرمد ويقوى العين ويحفظ صحتها ومن لم يعتد الحلق في الحمام

قال يسطر رأسه ان كان له شعر فانه يفتح المسام ويحلل بجلده فتمتياً بالبخرة لسرعة التحلل ولذا
 كان مشط الرأس كل يوم يصفى الذهن وينفع البصر وسما للمشاخ وبالجملية تقدم المشط على
 الغسل ثم عشط ثانياً وأما إزالة شعر غير الرأس في الحمام فلا بأس به وكذا لا بأس بالتدوير
 في الحمام أى إزالة شعر العانة بالنورة وينبغي لمريد ذلك أن يتعرق قبله ثم يمسح ويغلى ويلبث
 في البيت المعتدل حتى يزول ويغسله سر يعاء ماء بارداً وفاتر ويغلى بعدها بديق الارز والشعير
 والباقلوا والحصى محبوساً بماء الورد والاس ويتذلك بنخل خمر أو ماء ورد منه وتنفع حرقه
 النورة بسمج المحل قبله بدهن الورد وهما يذهب رائحة النورة العين ولا سيما الارمنى والسعد
 وأما حلك الرجلين في الحمام فيخرج البخرة وينفع من وجع الساقين والوركين ويفتح المسام
 ويزيل الصداع وينفع الرمد ويذهب الاعياء لجذبه المواد الى أسفل وكذا اذا فعل خارج الحمام
 وسما اذا وضع رجله بعد الحلك أو معه في ماء حار فانه ينفع من الصداع وكم كثيراً ما يضع
 المصدوع رجله بعد حكمه ما بالجر في ماء حار الى قرب ركبته فيحس كأن الصداع ينزل من رأسه
 وان كان ذلك في غير الحمام الى الاسفل والافضل أن يكون الحلك بججر شديد النشونة ليكون
 تفتيحه وتحليله أكثر الانعام الرجلين فالتساعم أجوده ويأدر عقب دخول الحمام بحكمهما
 الاغليظ المواد فيؤخره ويلزم أن يجتنب في الحمام الحركة المسببة وسما الجوع فانه خطر
 جداً والنفسية كالكذب والجزع فان ذلك يزيد في تسخين القلب والتهابه ويفسد
 المزاج وكذلك الفرح لمساعدته تحليل الحمام للروح وكذلك الجماع لانه شديد الاضعاف
 لشدة استمقراغ المني مع اضعاف تحليل الحمام وسما اذا وقع بعد طول المقام وخصوصاً
 اذا كان على خلوا المعدة وأردأ ما يستعمل فيه المني لانه عندهم يملأ الدماغ بالفضلات
 فان دعت اليه حاجة لزم كما قال المسيحي أن يتحرك قبل المني ليسخن البدن وترق الاعضاء
 وتتفتح الجبارى ويتناول من الاشياء المظفة للاخلاط الغليظة ويأكل أطعمة كثيرة مختلفة
 تتلى منها المعدة لان المعدة تمسك الطعام وتهضمه أسرع اذا كان من نوع واحد ثم يدخل
 الحمام بعد الحظرات ويباين قليلاً ليخف ما في المعدة من الفضول بالغذاء ويخرج معه وقيل
 ان المني في الحمام ردى إلا ان كان بججر الماء ونحوه لاجل تنقية المعدة فيفعله من أول
 دخوله في البيت الأول ويخرج عقبه والا امتنع لان المقام بعده يهيئ انصباب المواد اليها
 وان فعله عقب خروجه فلا بأس لان تقدم الحمام يسيل المواد ويهينها لاندفاع
 وشرب الدواء في الحمام ردى بل أردأ لاعتضاد الدواء بحره زمن الجلود فان دعت اليه
 ضرورة جاز بشرط أن لا يطبل المكث والحمام يقطع فعل الدواء المسهل لجذبه المواد الى
 قرب الجلد المنافي لفعل المسهل الذي انما يتم بجذبه الدمق البدن واخراج الدم في الحمام
 ردى جداً لزيادة اضعافه على اضعاف الحمام ولمسك يسوغ الاحتجام فيه لغلبة الفضلات
 ولا يسهل خروج دم الحنجرة الا فيه فيجلس فيه ساعة ثم يتحجم ولا غسل فان الغتسال برطب
 البدن ويرخي مويهته للفتح والنوم فيه ردى جداً الكل أحد ولا سيما الحرور فانه مرخ
 للبدن مهحف للشهوة والروح وذكركم من الاطباء أن قومانا موافقه فاصبحوا أمواتا
 وذلك لانخلال ارواحهم وهم لا يشعرون حتى ان النوم في الموقد الذي لا يدخله ريح اذا

كلن فيه نار يفعل ذلك والا كل في الحمام. مضر جسد مفسد لا يضر مولا لمرض رديئة
لكن من كانت معدته ضعيفة لا بأس أن يتناول مثل الرمان والسفرجل وشرب الربوب
والاشربة فيه نافع لتعديل المعدة ومنع انصباب المواد اليها سيما ان كانت حامضة كشراب
حماض أوليون وأما شرب الماء البارد فيه وعقب الخروج منه فقد ذكرنا أنه ضار جدا
بحدث الاستسقاء ويؤلم القلب ويضعف المعدة والكبد لان الاحشاء تكون حينئذ ملتهبة
شديدة الجذب للماء البارد فينفذ للاعضاء وهو على قوة برده وكذا شرب الماء الشديد
الحرارة رديء جدا ويأفسد مزاج الكبد والقلب وأورث الدق
وأما تأثير الحمام على المرضى فنقول فيه الخى اليومية يصلحها الحمام مطلقا وكذا الغب بعد
التضيق لمساعدة المادة لكن لا يوا الى صب الماء على المريض ولا يطيل المكث فتضعف قوته
ويبالغ في تشييف رأسه اثلا يبرد الماء فيه دون بدنه وينبغي أن يسبق عند دخوله في البيت
الاول ما يحفظ قوته وتنعش به طبيعته الغريزية ولا يدخل عاريا وسيماء في الهواء البارد
المختلف بل لا سيما ينزع ثيابه حالاً في البيت الاول وان عرض للعريض أو الناقه غشي في
الحمام مسح وجهه بالماء البارد وماء الورد لكن باعتدال فان كثيره مضر فان وجد مع ذلك
لذعان المعدة وحرارة وحرقة كدفع المعدة من خارج باستنحية منغمة في ماء وردي أو ماء
بارد وشرب السكنجبين فان لم يتيسر فالماء الفاتر ثم يخرج حالا ومتى ابتداء عند من في الحمام
كرب وتواتر نفس فارقه حالا ولكن لا يخرج منه دفعة واحدة بل يتدرج في الخروج كالدخل
اذ الدخول اليه فجأة يخاف منه الخفقان وضعف المعدة ويخاف منه على الحرور ووجع
المفاصل والتهمة والتشنج وعلى المبرود الجود والرعشة وسلس البول كذا في الارشاد
وقال بعضهم ينبغي عند اعادة الخروج تبريد الاطراف بماء بارد بأن يبيل يده ويمسح به
ويعمس وجهه لاسيما في الصيف لكن بشرط سلامة البدن من آفات الرأس وقد تدعو الحاجة
الى كثرة على الرأس لمن يعثر به صداع حار وينبغي لمريد الخروج من الحمام ان ينشف بدنه
بمنشفة نظيفة والا اندت المسام وحدثت امراض ذلك الانسداد وان يلبس ثيابه زمن
الشتاء في البيت الاول متدثر بشباب قطنية مطيبة بمسحطية فاذا خرج الشخص من
الحمام فليأخذ راحته في أي زمن كان وسيماء الشتاء في المسح نعلما يهجم من حرارة الحمام الى
برودة الهواء دفعة واحدة ويجهل في الشتاء اللبس ويجهل في الصيف الى أن ينقطع بخار
البدن بعد أن ينشف العرق عند تعديل نظيف ويغسل رجله بعد الخروج بماء بارد ان كان صيفا
والمزاج حار وبالماء الحار ان كان شتاء والمزاج بارد ثم يلبس اللبس المناسب للفصل ويجلس في
المسح متكئا شامخا بخور جيد بقدر ما يسكن آثار الحمام بعض سكون ثم يتدرج في مشيه الى
مسكنه ان كان قريبا أو يركب ان كان بعيدا ويسير الدابة بهدوء ورفق وسكون فاذا وصل منزله
استعمل المعدلات كالرمان المزو والسكنجبين وكل حامض ثم يشام فوراً فانه أنفع ما استعمل
لحفظ الصحة وبر المرض فان لم يتم استجلب النوم فقد قالوا النوم عقب الحمام خير من شربة
وقال جالينوس ليس شيء يبلغ مبلغ النوم عقب الحمام في انصاج ما يتهيأ انصاجه وتحليل
الاخلاق الرديئة وقال ابن سينا كل ضرر حل بعد الحمام بالبدن منسوب اليه مالم يتم فاذا

أما في فسكاته لم يدخل الحمام ثم إذا اتبته غلى وجهه بماء بارد أو ماء ورد أو زهر ثم يستعمل
 الغذاء الحسن الملطف أما في الصيف فالأمر في الدهسة الدهسة المحمضة وأما في الشتاء
 فالساذجنة وبصبر العطش عقب الخروج من الحمام حتى ترتفع سخونة التي اكتسبتها
 الأعضاء فإن لم يكن له صبر عن الماء شربه بمزجها بشربة مناسبة كشراب قشر الارج أو
 السكر المطيب ويجنب بعد خروجه من الحمام الانفعالات النفسانية كالغضب ونحوه
 والاستفراغات والامتلاآت وقال في الارشاد ينبغي لاصحاب الاخرجة الحامضة ترك الجماع
 بعد الخروج من الحمام يوماً وليلة وقد ذكرنا سابقاً أنه لا يأكل عقب خروجه من الحمام حالاً
 وأقله ان يمسك عن الأكل ساعة زمنية فما فوقها وإذا حمله عقب الخروج منه غشي أو
 كرب غسلى أطرافه ووجهه بماء بارد وشرب مخروب الحصرم وقالوا أجد ما حفظ به المبرد
 من ضرر الحمام تريق الاربعة والمحروور السكجيين وقال المسيحي من خرج منه فصعد في
 رأسه بخار ينبغي له ان يداك قدميه أي يكبسه ما يداك خفيف لينحدر البخار من أعلى يده
 ثم اختلاف في مدد دخول الحمام فتبلى كل يوم مرة وقبل كل يومين وقبل كل ٣ أيام وقبل كل
 أسبوع وقبل أسبوعين وقبل كل عشرة أيام وجمع بين هذه الاقوال باختلاف الاخرجة
 قال بلغمي كل يوم والسوداوى كل ٣ والدموى كل أسبوع والصفراوى كل أسبوعين هذا
 خلاصة ما كتبه أطباؤنا وأما المتأخرون من الاطباء الاوربيين فأهملوا هذا البحث لعدم
 وجود حامات عندهم كما ماتا

قال ترويسون متأخري الاطباء الذين لقيناهم كانت غاية الحمام الرطب عند قدماء
 المصريين حفظ الحياة والتحرر من الامراض والالتذاذ والاستراحة أي ازالة الكسل فكانوا
 يعتنون باتقان أبنية هذه المحال وتزينها بأحسن المفاخر الجميلة حتى تصير مفرحة من أجل
 ما يكون وأخذوا الترك وغيرهم منهم ذلك الاعتماد وألف فيه أطباء العرب تأليف جميلة
 فيها الشروط والقوانين لاستعمالها وكثرة وجودها حتى ان المدينة الصغيرة أقل ما يوجد
 فيها مسجد للعبادات وحمام عام للنظافة والمعالجات العجمية وشرح بعض الاوربيين الذين
 شاهدوا ذلك في تلك البلاد بعض أوصاف تلك الحمامات قال سفرى في رحلته ان الحمامات
 عندهم مبان واسعة مقببة مربعة بالرخام الجميل ويتولد البخار فيها بدون انقطاع من ينبوع
 مائي في حوض مملوء بالماء الحار ويمزجون ذلك البخار بدخان جواهر عطرية يحرقونها على
 فخم متقد الى آخر ما قال ثم قال فيستكون من ذلك غمام من بخار مريح يحيط بالاشخاص
 الذين في ذلك الحمام وينفذ في جميع مسامهم ثم يأتيهم أشخاص يدلكون أجسامهم بتلك
 منتظم على جميع مفاصلهم وخدام تلك المحال فيهم خفة ونشاط وإطافة بحيث يزول تعب
 مفاصل الاطراف من مرور أصابعهم على جسم المستحمين قال فيحصل لهم من ذلك ان
 وخفة وكان الشخص تمتع بوجود جسد يدا تهي ثم قال ترويسون ويظهر ان المفرطين في
 استعمال تلك الحمامات لا يسلون من بعض الاخطار وذلك بأن تصير أجسامهم عديمة
 اللون مسترخية مهلهة ويكونوا معرضين لانواع الصداع والغشى ونحو ذلك وليس بنادر
 مشاهدة انتهاء هؤلاء الاشخاص بالاستسقاء واحتفل الرومانيون بتلك الحمامات الشرقية

احتفالاً لازناً حتى عد في مدينة رومة خمسة وخمسون وثمانمائة حمام وكانت كلها محال
 للفسق والفجور وانهالك الحرمان ثم لما جاء زمن ملوك الرتبة الثانية في تلك المدينة ذهب
 استعمال تلك الحمامات وانما كان رجوعها بعد رجوع المحاربين الذين اكتسبوا الاعتقاد
 عليها في أماكنها وكانت الحمامات الدفقة يباريس في زمن لويس السادس كما كان
 سابقاً في مدينة رومة موعداً للفساد والفجور وكثرت أيضاً مدة ملك لويس الثالث عشر
 ولويس الرابع عشر ثم من حينئذ أخذت في النقص وابتدأ رجوع الشرف لها منذ سنين على
 حسب طريقة الروسيين لأنهم لم يزلوا دون غيرهم ملازمين لها ويضعون لها علامات مضافاً
 لتأثيراتها السهلة وذلك أنهم إذا خرجوا من حماماتهم الحارة التي يتصاعد فيها بخار كثيف
 يخرجون أبدانهم بفرش من أجزاء نباتية ثم يلبسون أجسامهم بالماء ثم يذهبون على حسب
 أحوالهم ووزنهم ليقبلوا صبوبات باردة أو يحيطوا أجسامهم بالثلج أو ينغمسوا في مستقع
 أو غدير مائي ثم يأكل الغني منهم بعد ذلك لحماً مشوياً مع شرب نبيذاً رفيعاً وأما الفلاحون
 والموالي الارباق فيستعملون العرق ويوجد الآن بفرانساً محال من ذلك جيلة تضاعفت
 كثيرها في زمن يسير على كيفية الروسيين وفيها قاعات مهمة بدرجات بعضها فوق بعض على
 حسب مقدار الحرارة والبخار المراد قبوله فيجلس الناس في الدرجات العليا والسفلى وتجن
 نخاف الخطر من الانتقال الفجائي السريع من التعريق إلى الصب البارد والمسقيون
 الذين يستعملون ذلك لاتزعج أمر جتم الشيطانية من تقلبات الفصول فلهوهم متينة
 يابسة بحيث اضطر شعبان من حاربهم من الأوربيين لأن يمدوا حصونهم عليهم ممدون
 أن يقدروا على أخذهم والاستيلاء عليهم فذل هؤلاء القوم ممتعون بمناخ ناشئة من
 الوسائط التي نقول فيها أنه لو استعملها غيرهم عن طبيعتهم رقيقة لطيفة لكانت عواقبها
 وخيمة لهم وكان اعتبارها من زمن طويل محزنة قبل أن تعرف عدم خطرها ونعدها الآن من
 الفواعل الحافظة للصحة ثم قال فإذا استعملت حمامات البخار استعمالاً علاجياً كان لا بأس
 بأن لا يعرض لذلك الا الصدر والبطن والاطراف فيحترس بذلك من الاخطار التي تستشعر
 بها الوظائف التنفسية من حماسة البخار ويحصل تنفيس أي تخفيف رئوي كثير نافع يسمي
 باستدامة استعمال هذه الوسطة زماناً طويلاً مع زيادة الفاعلية وهناك أجهزة كثيرة لاتقام
 ذلك وقع نزاع كبير في الاجود منها فالطبيب قد يكون في بلد كبير فهناك توجد محال معدة
 لذلك ترسل اليها المرضى وتوجد فيها جميع الاحتراسات اللازمة المعروفة فيسهل عليه اذ ذلك
 استعمال ذلك بل توجد هناك أيضاً حمامات بخارية كالتى ذكرناها تحمل للمساكن
 وقد يلجئ الطبيب لتلك الوسطة العلاجية في محال لا يوجد فيها ذلك فليجئه الضرورة
 لان يخترع ارتجالاً جهازاً بسيطاً بدون كافة فيجهز أعطية من الصوف يصعد بها إلى العنق
 ويعزل عنها الرأس ثم يوسعها حتى تكون على شكل ناقوس واسع يمكن مع مراعاة
 كونها تمنع خروج البخار رقيقاً بل بالمرىض الذي يكون موضوعاً على كرسى مكشوف مع التحمل
 على تبعيد الاعطية عنه وتحت هذا الكرسي أو بجانبه ماء كبير يحتوى على ماء يتصاعد منه
 بخار كثير ما أمكن ويساعد المريض ذلك التصاعد بخار يكم السائل بعضاً وهناك سرير جيد

الجفاف حار قريب للمريض لبوضع فيه وهو مغمو برجاله عرق ويمكن أن يستعمل لمساعدة حركته فيضاح الجلد مشروب حار معرق ونحو ذلك فهذه باختصار هي الكيفية الوقائية التي تعمل لتحصيل حمام البخار والطبيب أن يتخيل بدون مشقة في تنويع ذلك على حسب ما تستدعيه حالته وحالة المريض ويمكن بدون الزام المريض بترك السرير فوجبه البخار له من تحت أغطيته المرتفعة بواسطة طارة طويلة من أعواد الخلاف أو جله طارات صغيرة كالتي تغطي بها الأطراف المكسورة لمنع المصادمات ونقل أدوات السرير ثم تؤخذ أنبوبة موصلة للبخار المجهز من طنبر او من أى أناء مغطى يحتوى على ماء مغلى بيورة حرارة الجرة أى موضوع ذلك الطنبر على مدخنها وبالجملة إذا عرفت الغاية وأريدت فليس أبسط من تنوعات الوسائط لتحصيلها وحساسية المريض وطبيعة آتته وقوة النتائج المراد أناتها تنظم تدريج الحرارة اللازم استعمالها وتظهر الهضة الآتية أحدثت في المارستانات أجهزة كثيرة تختلف في البساطة والراحة وتنفع لاستعمال الحار وبشكل جاف أو ورطب بدون أن تبعد المرضى عن أسرهم والاستعمالات المنزلية تقوم في كل يوم مقام هذه الآلات الغالية الثمن مع كونها قليلة الكلفة ونشأت بالمصادفة من حيل بسيرة ولا يمكن وضع قانون لاتظامها واستعمالها

والحمام الحار السائل هو إحدى الوسائط الكثيرة الاستعمال ثم من ذكرنا النتائج الصحية للحرور وخصوصية استعمالها على حسب اختلاف وسائط استعمال هذا الفاعل تعرف قوانين استعماله وضادات دلالاته الناشئة من كثافة الوسط الذي يقوم منه ذلك الحمام

﴿ الحمامات البخارية أى حمام الرمل ونحوه ﴾

والحمامات الجافة أو اليابسة تقوم من حمام الرمل المسمى أرينسيون بفتح الهمزة والراء والنون ومعناه ماذكروا أمر باستعمال هذا الحمام سلسوس وديسقوريدس وجالينوس وغيرهم وسكان البلاد الحارة ومن جلتهم العرب يدفنون أنفسهم في رمال سهولهم المحرقة لأجل شفاء الأذية العامة أى والدآت الزهرية وبعض أطباء إيطاليا يستعمل هذا الحمام بأسبانيا ويعطى للمغموسين فيه نبيذا وجواهر مقيمة واستعملوا أيضا خلاف الرمل لتحصيل الحمامات اليابسة الرماد والتخالة والتراب والجبس وغير ذلك بعد تسخينها بدرجات مختلفة ويصح تقليد هذا النوع من الحمامات الجافة بما هو معتاد ومنتشر عموما وهو احاطة المرضى بأغطية من الصوف المسخن وكذلك تسخين الفرش بطرق معروفة عند جميع الناس وقد أشهر الطبيب جيون سنة ١٨٣٥ عملا جليلا في التأثير العلاجي للحرارة الجوفية وذكر فيه جملة أجهزة من اختراعاته لاستعمال الحرارة الجافة بكيفية عامة وموضعية فاستعمل لأجل تسخين الصندوق الذي يضع المريض نفسه أو جزءا منه فيه قنابل أى شبيهة بقناديل لتنتقل حرارتها بواسطة مداخن أو أنابيب لجميع سعة الصندوق المحتوى على الأجزاء التي يراد تعريضها للحرارة وترفع الحرارة للدرجات المرادة من ٢٠ درجة إلى ٧٠ وأكثر ثم بعد ذلك أشهر في هذا الموضوع رسالة تياريس سنة ١٨٤٠ عنواها تأليف في التقرير بخ وناشره العلاجي (انقوبيون بكسر الهمزة وسكون النون) ومعناه في الأصل مأخوذ من

رغد الطير على البيض لأخراج فرخه أى تنبيه الأصل الحيوى الذى فى البذرة بواسطة حرارة

الجسم

(التأثير العلاجى من التفريخ) قال تروسو وهذه الرسالة أحسن ما كتب فى هذا المبحث فى
 زمننا هذا ونحن بدون أن نقول بجميع آراء هذا المؤلف فيما نسب له للحرور فى تكوين البنية
 ووظائفها نجزم بأن أغلب تصوراته فى هذه الحرارة صحيحة معقول بما لا كثر فى علاج
 الجروح حيث استعمل التفريخ فيها ولنستخرج من كتابه المذكور القواعد العامة للجلدية
 حيث أكد لنا سبحانه له مرات صحة نتائجها التى أعرضها وصحة تصوراتها التى تصورناها مع غاية
 الاتقيا فقال يلزمنا أن نبحث بحثا مخصوصا عن كيفية تأثير التفريخ فى التركيب المرضى
 فميزا ولا تأثيره الموضعى ثم تأثيره العام فالنتيجة الأولى الموضوعية التى تنتج دائما من التفريخ
 هى زوال الألم بعد زمن قصير جدا من استعماله فالجروح والجروح والبتور والتهابات
 والاورام البيض والاورام الروماتيزمية حيث يوجد الألم فى هذه كلها يزول منها ألمها من تأثير
 التفريخ والنتيجة الثانية هى التى تنتج فى أكثر الأحوال بعد زوال الألم وهى زوال الاحمرار
 سواء كان ذلك الاحمرار التهابيا وضعفيا فلم يلبث قليلا حتى يذهب فى حرارة ٣٦ درجة
 فوق الصفر من المقياس المثبتى ولم يتفق أبدا فى حال من الأحوال التى استعمل فيها التفريخ
 سواء فى الجروح أو فى الاسطح السليمة أن يظهر الاحمرار أو يولد أثر التهاب وانما يولد
 العكس أى يذهب دفعة أو تدريجا جميع اللون الاحمر والألوان الغير الطبيعية للجلد وتورم
 الاجزاء المريضة ينقص دائما والغالب زواله باستعمال التفريخ والعظيم الاعتبار هو أن ذلك
 يحصل فى التورم القوى أى الالتهاب وفى الورم الضعفى أى الاحتقان فاللغم وفى الحجرة
 يتحلان بالحرارة كالادوية أى الاحتقان اللينفاوى ولكن من المهم هنا أن نذكر أن الورم
 الالتهابى الحار الغير القابل للتحلل قد يتقيح ويتكون فيه الصديد فالتفريخ يمنع بأجراء
 التحلل لجميع الاجزاء المحيطة بالبؤرة وبالتضيق للبؤرة نفسها فى هذه الحالة ينحدر الورم
 سريرا فيحس بالم قوى فى محل ما وان كان هناك زمن تفريخ ولم يلبس الخارج قليلا حتى ينفخ
 من ذاته اذا كان سطحيا فان كان عميقا كان ذلك دالة صحيحة ملازمة بأعطاء منفذ للصديد
 بدون أن يقطع بكيفية من الكيفيات تأثير الحرارة التى تعوض سريرا الانفجارات باعطاء
 مساعدات قوية للأعضاء المريضة وتلك الكيفيات الثلاث فى تأثير زمن التفريخ على الألم
 والاحمرار والانتفاخ معا ومنفصلة تعطى له خواص علاجية مختلفة جدا بحسب الظاهر
 ولها باللسان الطبى اسماء مختلفة فاذا اعتبرنا درجة حرارة ٣٦ مؤثرة على اللغم وفى
 متولد أو على حرة فالتأثير كدأنها مضادة للالتهاب فى أعلى درجة فاذا رأيناها تؤثر على
 قرحة متبسة أو على أديما فالتأثير كقولنا انها منبهة أو محللة فاذا توجه تأثيرها الخارج
 تأكدنا انها منضجة فاذا أثرت على وجع روماتيزمى أو عصبى نقول انها مسكنة ومضادة
 للتشنج كما نلاحظكم عليها بأنها موقية فى أعلى درجة اذا فادت اللحم المرهل مائة وأعطت
 قوة طبيعية شديدة للاسطحة المنقعة اللون الباهتة وسما اذا أوقفت تقدمات الغنغرينا
 وغنغرينا المارستان وفى الحقيقة زمن التفريخ يتم جميع هذه الشروط ولا يلزم له اسماء

مخصوصة تميزه فهو يساعد الاصل المركب للبنية في التخلص من جميع ما يضاربها ويعارضها، يحمل له قوة مستندة فهو يأني لمساعدة الطبيعة جاريا في مجاريها فاذا اعتبرنا التأثير المقرخ على البنية كما اظهرت هذه المخافضة بحسب الظاهر وهذه الموافقة الحقيقية فاذا اتفق عقب مرض موضعي طويل نازح أن المريض اتحل من التقيصات التزاوة والاسهالات المائية أو في جسمه من حي ضعفة فان التفرخ يرفع قواء ويسكن نبضه ويوقف اسهاله ويلطف التقيج فاذا اتفق عقب التهاب موضعي شديد أو ورد فعل لعملية ثقيلة مؤلمة فعلت حالة الصحة فانه يظهر جميع علامات الحى الالتهابية كالصداع واحمرار الوجه وامتلأ النبض وسرعته ونحو ذلك فهذه هي تطورات التفرخ المتقوى والمضاد للالتهاب فاذا كانت بنية امرأة فريسة للحركات العصبية القوية المؤلمة التي توصف بها الاستيريا أى اختناق الرحم فان الحرارة توصل لها سكونا وصحة فتكون لها مضادة للتشنج فاذا وصلت للمرأة في الكالوروزس الاطماث وازالت منها الالوان المنقعة فانها تكون لها حينئذ منبهة وهكذا فالتفرخ يفعله العام كفعله الموضعي يساعد مساعدة صحية عنصر الحياة ويعين على ارجاع الموازنة الطبيعية للأفعال العضوية والوظائف فليس مقويا ولا مضادا للالتهاب ولا مسكنا ولا منبها ولا محللا ولا مهيجانماية انه يساعد ومنظم فهو يخترع التركيب يساعدته الطويلة حتى يكون التركيب مكتفيا بنفسه فيكون هو مستندا له وحافظا له اذا كان مضطربا فهو صاحب قوى يخرجنا من ورطة العدم ويساعدنا أيضا اذا ارتبكنا في طريق الشدة التي وضعنا فيها فاذا ضل بحيث لم تصل يد الى تلك الاعانة فانه يكون في حدوده كما قلنا سابقا فالتفرخ لا يقدرا أن يفعل الا ما تقدر البنية على فعله في الشدة والرخاء وهنالك آفات كثيرة يكون التفرخ فيها عديم الفعل فمثلا ما الذي تقدر الحرارة على فعله في الدرنات الرئوية وفي التهاب السككية وفي آفات الكبد وسرطان المعدة والتهاب الرئة ونحو ذلك وهنالك آفات كثيرة يكون التفرخ فيها مؤذيا ففي آفات القلب وتضايق الاوعية الغليظة ونحو ذلك يكون التفرخ مهلكا فينبغي ان كثير من الآفات يظهر في وسط التفرخ الطبيعي التام الكمال

(حرارة التفرخ تنفع في الجراح) أي يمكن فعل التفرخ الصناعي علاجا لهذه الامراض ولا ينبغي في الامراض حتى لن يكون التفرخ فيها بالايضاح مساعدا أن ينتظر منه الا ما يمكن انالته منه اعنى الاعانة والمساعدة المأفعة بحيث لا يمنع ذلك استعمال واسطة أخرى جيدة نابعة بالتجربة ومهمة بدوق طيب جيد المهارة والصدقة فالكسر التفتقي يحتاج دائما لجهاز ضام والجرح الواسع يحتاج دائما تقريبا حاقبه وانفصال جسم عميلة تصقبه طبيعة يحتاج للضغط والورم الابيض يحتاج دائما لعدم الحركة والاعوم الزائدة تحتاج دائما للإزالة وكذا غير ذلك وبالجملة حرارة التفرخ تساعد الطبيعة وتساعد الجراح وتضع الجزء المريض والجروح في أحسن الاحوال الممكنة للشفاء ولكن لا تقوم مقام الافعال المخازنية اللازمة ولا مقام الافعال الطبية أى الدوائية سواء الموضعية أو العمومية اللازمة في كثير من الاحوال والتفرخ يؤثر بقوة في القروح وفي الجروح الكبيرة والصغيرة ولكن قد لا يكفي

دائماً وضع جرح في درجة حرارة ٢٦ لاجل إزالة شفافته فإذا كان قليل السعة أو قليل الثقل بحيث لا يحصل منه رد فعل عام ولا يحتاج للوسائط الضامة المخصوصة فان نعر بضمه الخالص وحده للفعل الواصل الدائم للتفريخ يمكن أن يكون كافياً للالتحام فيلزم في كل يومين أو ٣ رفع القشور المتسكونة اما بحيث يؤثر مباشرة من خارج الجرح الى داخله بحيث لا يمزق الالتحام واما بوضع ضماد وكثيرا ما يلزم منه بتترات الفضة لاجل تنبيه الالتحام ففي هذه الحالة أمر بأن لا يمس قريبا جدا الالتحام وانما يلزم منه بعد اعنقه أقله بخطين مرة في كل يومين أو ٣ فقط وكثيرا ما يحسن ضغط الحجوم المترهلة جدا أو القطرية جدا باشرطة من الدياخالون وكثيرا ما يوضع على القروح المستعصية وسيل القروح المندملة وضعا مستداما ضمادات في مدة التفريخ فيكون ذلك لازماً لتسكين الالتحام كما يكون منقطة الجرح فإذا كانت الجروح والقروح منسوبة لاشخاص لينفاوين يكون من اللازم لهم تدبير غذائي لينبي مجتمع مع استعمال الادوية الحديدية والبود والمقويات ويلزم استعمال الادوية الرئوية إذا أريد مداواة بنية مصابة بجرح ثومة افرنجية وقد يحصل أحياناً في الجروح الواسعة كالتي تشغل جزءاً عظيماً من اليد أو رجل بعض تلبكات تمنع تعريض جميع الاجزاء على التساوي لفعل التفريخ فيلزم تحصيل هذا الشرط فيتمتع بدليل أن يوضع الطرف مستنداً على وسادة مثلاً يلزم أن يحفظ معلقاً في شبه سرير معلق أو باشرطة مسطرة بمسامير في الجهاز بحيث يذهب الهواء الحار باستواء في الاجزاء السفلى المصابة والاجزاء العليا فإذا لم يمكن عمل ذلك لزم استناد الجروح السفلى على ضماد فإذا كانت الجروح تعطى صديداً كثيراً يلزم كل يوم مرتين أن تجدد الوسائط والرفائد التي تقبل الصديد وتغسل تلك الجروح نادراً ولكن يحفظ الجهاز في حالة نظافة عظيمة فإذا كان هناك انفصال للاجزاء عما تحتها أو أهداب يلزم تقريبها لم يخف من تغطية جزء من الجرح باشرطة لاجل عمل الضغط أو التقريب ويصح أيضاً لاجل إزالة القشور وتوسع الوسائط أن يوضع مدة ٣ أيام أو ٤ ضمادات ويصح أيضاً تغطية الجروح زمنياً باشرطة من الدياخالون ومسامير بتترات الفضة بل يغبر عليها جلة مرات بالمرهم والتفتيح خاصاً دائماً في مدة التفريخ ويصح في الجروح التي تقبح كثيراً أن يوقع التأثير مع المنفعة غالباً في الحالة العامة باستعمال المليينات المحمية أى المسهلات الخفيفة وليس هناك مداواة تنجح جيداً في الامتصاص الصديدي أحسن من كبريتات المغنيسيا المعطى كل يومين بمقدار أوقية من في كوبين من ماء ومن المهم كثيراً أن لا يتجأ للأفصاد وأن لا يرخص عن المرضي التغذية السليمة اللطيفة إذا ألحوا في طلبها وليس هناك شيء يساعده على ذهاب الفساد الصديدي الاحمية ومقى وضع الجرح في حرارة التفريخ فانه يكتسب منظرًا أحمر وشدة وفاعلية مهما كانت حالته السابقة من الترهل والحدود ويسكون في الجروح الرطبة العتيقة استقراغ كثير من مصل مدمم أو مصل صديدي أو صديدي في الايام الاولى من فعل الحرور وهذا الاستقراغ المختلف المقدار والطبيعة والمدة على حسب التركيب ينتج بسرعة مختلفة ويصل حالاً في الغالب لحالة صديدي تخين قابل للتجمد جداً فيتمتع بدليل التحول الى قشرة يلزم فصلها في كل يومين أو ٣ لان الصديد يكون محمواً تحتها فيجف الجرح ويبلغ التحامه

ومتى تعرض جرح مملوء بالصديد لفعل الحرارة الطبيعية وان كان هذا التقيح ردىء الطبيعة
ورأى ان المقدار المناسب لسعة الجرح فانه يصل سريعا الى الاحوال الجيدة التى ذكرناها
قال ولم أنبه على أنه يمكن فى جروح البشر تعيين نفع زمن محدود لاجل الالتحام لان هذا النفع
يوجد بدون نزاع ولكن يظهر لى أن قياسه بالضبط هو الذى لا يمكن تحديده وهذا معلوم فان
الالتحام نائى من الفاعلية العضوية لكل شخص بل لكل منسوج وهو عملية تستدعى زمنا
مختلفا ولكنه لازم ضرورى فحرارة ٣٦ من المقياس المتبنى اذا جعلت الجرح فى أحسن
حالة بحيث تفعل البنية فيها الالتحام فان تلك البنية لا تبقى فى ذلك أقل من الفاعل الاصلى
واسمى عمل الحرارة لا يمكن أن يحتج فى ذلك الزمن الا ما يمكن أن تفقده قطع الجهاز
والقروطى والتفتيك تهيجها الجرح ويزيد عليه أيضا ما يمكن أن يكسبه عدم التغيير الجرحى
المؤلم المعزق المكرر كل يوم وكذا اتنابعات الحرارة التى تعرض لها الجروح واذا أعطيت
ثانيا للمنسوجات الباطنة التى صارت فى الخارج الحرارة الطبيعية التى ذهبت منها سواء
بوضعها وضعا سطحيا وبتغير الدورة الشعرية فان التفريخ يختصر أيضا زمن الالتحام
بقدر يسير ولكن اذا حصل ذلك بقى أيضا زمن لازم لتكوين الالتحام يختلف طوله

(استعمال التفريخ فى الفلغم ونيات) اذا استعمل التفريخ فى الفلغم ونيات أو أنواع
الحمة الفلغمية أو فى جروح يذوبها عميق مع فوهات ضيقة وسد جفاف الصديد هذه
الفوهات والتزم الصديد الاقامة فى محله فتسكونت منه شبه خراجات احتقانية لازم زمنا فزنا
بل على الدوام وضع ضمادات تحتزمن حصول هذا الخطر الثقيل والنتيجة الجيدة للتفريخ
على الحالة العامة فى الآفات الالتهابية الموضعية يمكن أن تساعد مدة دور الحدة بالميلات
المحبة أى المسهلات الخفيفة حتى هبطت الحمى لازم أن تبدئ التغذية

(نفع التفريخ فى الاورام البيض) اذا استعمل التفريخ فى ورم أبيض ولم يحصل فيه الى
الآن تقيح مدة الخمسة عشر الاول أو العشرين فانه يلزم الاقتصار على ما يحفظ فيه بالانتظام
حرارة ٣٦ درجة ولكن اذا وقف التقدم فيما بعد يلزم وضع حراريق مهيجة فى نفس الجهاز
ثم يوضع جهاز لا يعزل مع الادمان على فعل التفريخ بدون انقطاع مدة ٥٠ أو ٦٠ يوما
ثم بعد ذلك يمكن أن يمشى المريض مدة النهار ثم يضع المفصل المريض فى الحرارة مدة الليل
فاذا كان العمل فى ورم أبيض مع تقيح فافى لا توقف بعد وضع المفصل فى التفريخ مدة ٤
أو ٥ أيام فى أن أعطى للصديد منفذ بوضع البوطاس الكاوى فتخلو البورة من الصديد
وينتزع ما فيها ثم أضع الطرف فى جهاز لا يعزل وأتجاسر على وجاء انكبة لوزس سريع صلب
فاذا كان العمل فى ورم أبيض مبسوس منه فافى اضعه فى الجهاز لاجل اطمة مان البنية برفع
الآلم وأعطى للصديد منفذ الاجل لمنع الامتصاص أى التشرب وأساعد على ذلك بالمليينات
المحبة ثم أعطى له تغذية جيدة اذا قلطف الاعراض العامة ولا أفعّل البتر الا بعد تأكيد
جسد ان المريض غير مشرف على الموت لان ذلك يصير العملية قاسية وغير نافعة أصلا قال
وأفعل بقينا ذلك فى جميع آفات الاطراف التى توقع حياة المريض فى الخطر بسبب الآلام
الطويلة المدة أو التقيحات الغزيرة أو الاعراض التابعة للانخرامات المفجائية العميقة

كالتى تنتج من الهرس ونحوه وقد أسعفت بذلك مرضى كانوا مشرفين على موت محقق أو أقله انى أعلم أن العملية توقعهم فى اضطراب مؤلم لا يمكن اسعافهم بها فى لحظاتهم الاخيرة والحالة العامة للمريض تستدعى بالاكثر فى علاج الاورام البيض انتباها عظيما للحصول المساعدة القوية على الشفاء بالمقويات كالحديديات وخصوصا فى البنات الصغار والنساء وعما وجدته مهـاجدا أن تعمل مع الواسطة التى نلت بها شفاء ورم أبيض حمصة قرب الورم تمكث جملة أشهر وليس عندى دلالة مخصوصة أذكرها لاجل الاوذىماويات والترشحات وأقأت الجلد فالاستعمال المستدام المنضبط لحرارة ٣٦ درجة واستعمال الضمادات والوضعيات التى عينتها التجربة وجعلتها مناسبة وقوية الفعل مساعدة باستعمال الحرارة كالمراهم والاطلية واليود والزنبق والزرنيخ والكبريت ونحو ذلك من الواسائط المستعملة فى الآفات المختلفة الجلدية التى يبعد كونها مضادة للدلالة هذا كله لا يمكن الا أن يقبل فاعلية جديدة من التفريخ ويستعير منه حينئذ مسند يمكن كونه لازما

(استعمال التفريخ فى البتر) لنقف ههنا فى استعمال التفريخ فى البتر لان هذا العمل معروف لنا بالاكثر ويستدعى احتراسات وانتباهاات مخصوصة فأولاً بأدريان أذكر أنه اذا كانت جروح البتر تنسج بالتفريخ شفاء أحسن من الاعمال الاخرى للتغير على الجروح فهذا غير منازع فيه وأقله أنهم اقل دلتى بنوع آخر أعنى أنها تستقرغ وتنقيج وتلتئم مع الزمن وبعضها ينضم تقريبا بدون واسطة وبعضها لا ينضم الا مع طول الزمن وأغلبها يكون الاستقراغ المصلى الدموى فيها كثيرا جدا والعظيم الاعتبار هو أنه كلما كان هذا الاستقراغ أكثر كان وجه النجاح أعظم وفى أحوال قليلة يوجد قليل من النزز وفى بعض الاحوال يندأ التقيح الممدوح فى اليوم الثانى أو الثالث وفى أحوال أخرى يبقى الجرح سنجيا بدون فاعلية مدة ٧ أو ٨ أيام وهذا لا يمنع وصوله لاجود الاحوال وقد شاهدنا بدون إمكان استخراج انذار منغم أو مساعد أن التقيح يكون أحيانا مريحا وأحيانا عديم الرائحة وشاهدنا صفائح سمرا تتكون على رمانة السكف تشبه قطع اللحم وحصل شفاؤها التام وليس شئ من هذه الاشياء المشاهدة يلزمنا فى حالة من الاحوال بقطع استعمال التفريخ لان هذا القطع يكون دائما محزنا فى الوقت الذى لم تزال حالة المريض فيه ثقيـلة بنى على الآن أن أذكر طريقة للاستعمالات الجديدة جاعلا أساسها الامور الواقعية الكاملة الآن وعاملا بطريق المشابهة على حسب الخواص الصعبة العلاجية المعروفة الآن للتفريخ وعلى حسب الصفات المعروفة أيضا جديدا والامراض التى يمكن فعله فيها

(نفع التفريخ فى عوارض التهاب المحبوبة بنواصب أو ججورا وتقيح) حيث اثبتت لنا التجربة أن التفريخ يزيل الألم والاحمرار والورم سواء كانت تلك الصفات قوية أو ضعيفة ومجموعة أو منفصلة ففى وجدنا واحدة أو اثنتين من تلك الصفات أو الثلاث منضمة فى آفة موضعية ظاهرة أى خارجة لم نوقف فى فعل التفريخ وكذا لا نتوقف أكثر من ذلك اذا كانت هذه الحالة مضاعفة بجرح أو قرحة أو ناصورا ججورا وانفصال بطرء عمتحتة أو بصفايح أو اهداب غمغريـة أو غمغريـة نابتة أو قشيرات غزيرة أو انصبابات مصلية

أو مدجمة وفي عكس ذلك كلما كانت هذه الاعراض أكثر اجتماعا كانت دلالة استعمال
التفريخ أضيق فإذا كانت الجروح ناشئة من التهاب أو شق أو رض أو ثلم فالتنظيم
التفريخ يجساره ونستعمله ولا أتجاسر أن أقول مثل ذلك في الحرق وعندى تذكر
أنى استعملت هذا التفريخ بما رست بيت الله في حرق واسع في الساق فني بالى أن التفريخ
والالم ازداد من الحرارة وذلك ألزمنى أن أرفع الجهازا المفرخ حالا فن هذا الزمن أى من
سنة ١٨٣٤ امتنعت من استعمال الحرارة في الحرق ويمكن أنى غلظت في كوفى استتجت
سريعا أنه يمكن في الاحوال القليلة الثقل من الحرق نعل هذه التجربة

(نفع التفريخ في جميع آفات الجلد) ومهما كان في جميع الالتهابات الحادة أو المزمنة
في الجلد الحاصلة في طرف واحد أو في الطرفين معا أو في سطح قليل المسعة في الجزع
أو الرأس نستعمل التفريخ إذا لم تؤثر الوسائط الأخرى تأثيرا أبسط وأسرع وأكثر منه
فستعمله في جميع الالتهابات الجلدية والبثرة الخبيثة والجحرة والنار الفارسية سواء قبل أو بعد
عمليات اطلاق الاختناق التى كثيرا ما تكون لازمة بسبب سرعة نفوذا الاعراض ونستعمله
أيضا في الغنغرينا الشيوخية وفي جميع التهابات التسوج الخلوى الذى تمت الجلد والذى
بين الاضلاع وفي جميع الفلغمونيات السطحية والفلغمونيات العميقة في الاطراف فقط
وفي الاحتقانات الباردة والآفات اللينفاوية وفي الدبل أى الاورام العقدية وفي التهابات
الخصية والتهاب مجرى البول والتهابات الفرج والمهبل ومن المعلوم أن ذلك الاستعمال
انما هو مساعد قوى لأنه كواسطة مستقلة وحيث وجدنا الألم والاحمرار والانتفاخ
مجمعة في النقرس فن القانون عندنا انتظار فجاح سريع فيه من التفريخ ومثل هذه
الاعراض الالتهابية تحصل في الوجع الروماتزمى المفصلى الحاد حيث أكدنا من قبل
أن الاحمرار والورم والالوجاع الموضعية تزول بالتفريخ فكذلك الحالة العامة تنتزع
بذلك سريعا تنوعا نافعاً

(نفعه في التهاب الاغشية المصلية) وآفات الرحم والمثانة وغير ذلك ونحن نحكم أيضا
في حالتين مهمتين باستعمال التفريخ في التهاب الاغشية المصلية أى التهاب البلوروى
والبريتونى سواء اثر التفريخ تأثيرا محولا في الجلد أو توجه تأثيره في العمق وعندنا جلة من
أمور واقعية ينضح فيها تأثير هذه القوة وذلك لا تتأثرى أنه يؤثر فيها تأثيرا عميقا كما
نستعمله في احتقانات الرحم وفي التهاب المثانة الحاد والمزمن واللقورياء واحتباس الطمث
والالتهاب الرحمى ولكن اذا عرفنا في التفريخ خواص مضادة للالتهاب ومحللة ومقوية فقد
أكدنا أيضا أنه يحتوى على قوة ممكنة ومضادة للتشنج ومنظمة أى معدلة للحالة العامة
وهو في هذه عظيم الاعتبار أيضا كما في غيرهما من الاحوال فقد شاهدنا من تأثيره انقطاع
الحى الالتهابية كالحمى الضعيفة أيضا ورأينا أن الحالة المحزنة جدا في البنية ترجع في أيام
قليل للحالة الطبيعية فهل ذلك لان التفريخ ينزىل العوارض الموضعية وكذا العوارض
العامة أيضا وأن ذلك بفعله المستمكن الذى هو خاص بجملة ٣٦ ومشاهدة الامور
الواقعية يظهر أن ما توكد أنه من كلا السببين لانه متى استعمل التفريخ في آفة موضعية بدون

حصول رد فعل يحصل في الحالة العامة التي هي في صحة جيدة مدة الساعات العشر الاولى الى ١٢ ساعة فان النبض يبطئ ويستشعر بعثيان وميل للغشي ولكن هذه الامثلة كغيرها لم يثبت لانها قوة الفعل العام قال والمشاهدة الثانية والثلاثون أى من المشاهدات المذكورة في كتابه يشاهد فيها أن التفريخ أذهب في بعض ساعات تكدرات عصبية من أثقل وأصعب ما يكون وحفظ الشفاء باستعمال متقطع من خمس ساعات الى ست في اليوم وكفى وحده عندنا الرجاء النتائج الجيدة في تكدرات وظائف المجموع العصبي والمجموع الدوري وخصوصاً في النساء ولذلك لا تتوقف في استعمال التفريخ سواء باستدامة أو بقطع في الاستبراء والكولوروزس والرعدة وكالسيا وكذلك في تشنجات الاطفال والتيتنوس وجميع الآفات القريبة لأمراض

(فعل الحرارة في الحيات الممتعة) واما فعل الحرارة في الحيات الممتعة فهو بل يؤمل منه أن جميع الآفات التي تبدئ برعدة قوية يمكن أن يحصل لها جودة عظيمة من رد الفعل نحو جلد الاطراف السفلى والبطن والصدر ويحفظ ذلك زمناً طويلاً بالتفريخ أليس لهذا التفريخ الذي للاطراف السفلى في الحيات التيفوسية والتهابات المصلية والخطاطية فاعلية اذا شاهدنا منه قطع الهذيان ويقافى التي وازالة الاسهال الكثيراً يكون من التهجيم والمجازفة استعماله مع انتظار الجودة وتجربته في هذه الاحوال وأنا لا أظن ذلك مع أن السلامة الواضحة بفعل حرارة لطيفة على جزء من الجسم تقضى باستعماله متى ظهر أدنى أمل مؤسس على انالة جودة قال والتفريخ واسطة علاجية أشهد بوقوعها تجاه أقراني من الاطباء وهو وان لزم له بعض تجربات ومعرفة خصوصيات يلزم مشاهدتها التعيين جميع ما يمكن انتظاره وما يلزم الامل فيه الآن النبذة اليسيرة التي ذكرتها فيه كافية لاثبات جودة فعله وأنه لا يحصل منه ضرر أصلاً انتهى ما ذكره جيت في رسالته في التفريخ قال تروى وكان عند كثير من مشاهير الاطباء ومنهم سيدنا تروى تلقيج الحرارة الحيوية لاشخاص معدومة فيهم قوة اتاجها فيضعونهم على امرأة ملامسين لاشخاص في سن الشبوبة اقوياء البنية يأخذونهم اماناً من الحيوانات الاهلية وأما أن يكون نوع تفريخ انسان في انسان وهذا يقينا هو ما يشاهد في تحضين الامهات صغارهن وألهم الله ذلك للاطباء وقد حان الآن القاء النظر لجهة على نتائج الحرارة المستعملة على حسب الطرق التي ذكرناها فاذا لم نعرض هذا الجزء المهم من الاستعمال العلاجي للحرارة عقب كل من طرق هذا الاستعمال فماذا لا للمشاهات واختلافات في النتائج التي بقي علينا دراسة أحوالها العامة التي بعضها يوضح بعضها ويتكون منها بالاختصار مجموع يحتوى على حوادث كلية لا بأس بالتأمل فيها

﴿النتائج الصحية لهواة حار يا بس﴾

لنفرض أولاً الشخص منغمساً كله في جو حار يا بس يقبل تأثيره بجميع سطحه الجلدي ويستنشقه ثم فيما بعد نخلصه من الحالة المشابهة حتى لا تتضاعف نتيجة عنصر أصلي أعنى

التخلخل الزائد للهواء والظواهرات التي يحدثها وحده لانه لا يلزمنا هنا الادراسة لنتائج
 المنبهة للحرارة أى النتائج التي تنبجها في الحساسية والوظائف الحيوية فاذا وصل أى تأثير
 كل ظاهري أو باطنى للقوة المولدة للحرارة في الانسان أو كل الشخص معرضا من أطول ولا
 لحرارة منخفضة جدا كخروجه من شتاء بارد وخصوصا البارد الرطب أو أنه يرجوع الربيع
 أو بأعمال صناعية استشر بحرارة من ١٥ الى ٢٠ فان أول انطباع يحصل فيه هو ما يصح
 أن يسمى بالانطباع المحي اذ لا يخفى على أحد ما يحصل من الاحساس الجليد المنفرح لجميع
 الاجزاء الحية والسعة الزائدة للحركات الحيوية المتسلسلة والاستشعار بجودة الوجود
 ولا يبعد هذا التنبه اللطيف النافع عن الدرجة التي اذ ارتفعت جدا أنتج هذا التأثير
 الحورى نتائج تشبه أولاً ثم تصير مؤذية معارضة للنتائج الاول بسبب افراطها المذكور
 ويزاد عليها هنا الحالة المغمة التي لها لانه اذا ارتفعت الى ٣٥ في مقياس ريو مور مثلا
 فان الهواء يتخلخل تخلخلا عظيما بحيث ان عدم كمال التدم يمكن أن يبطل تأثير الحرارة النافع
 بالقلق وعسر التنفس والضعف الحاصل منه وبالجملة فالاعراض أو نقول وهو الاحساس
 بنتائج هذه الدرجة هي نتائج الامتلاء الصناعي الواضح جدا ومن النادر لزوم مجاوزة هذه
 الدرجة في الاحتياجات العلاجية بل غاية الوصول اليها قصد تحريض تنبيه شديد عام في الجلد
 وانا لة تصعدات كثيرة من هذا السطح لا قصد تنبيه البنية فقط لان ذلك قد يعدم وري حاصل
 الوصول لما يخالفه ولكن الغضبولوجيا لانتائج أخرى فيلزم أن تعرف درجة الحرارة
 الباسية التي كما توافق الصحة توافق الحياة ويلزم أن يبحث أيضا عن الحد الذي تتنوع فيه
 درجة الحرارة الخاصة وأن تعين الدرجة التي تتحول فيها التنفيسات الجلدية الرئوية سواء
 كان ذلك بكيفية عامة أو بالنسبة للتلطيف الذي توصله هذه العمليات للنتائج التنبهية
 المفرطة التي لحرارة قوية وذلك هو ما فعله مهرة الجربين بغاية الاتقان ولا يلزم حسب ان
 تحمل الشخص للحرارة في الاحوال الاستثنائية التي به تيسر يقينا للبيئة الممتعة بمقاومة
 مخصوصة أن تحمل مدة طويلة لحرارة التناير والجمال الدفئة الجافة المسخنة الى درجة
 ١٢٨ من مقياس ريو مور كما ذكر ذلك دو هاميل وغيره أو ٨٨ ر ٩٨ من المقياس المئبى
 كما قال برجير أو ٩٧ ر ١٢٧ مئبىة كما قال بلجدين لان هذه الامور الواقعية تكون كأنها
 أوجه أو ادوار للقوة يمكن أن تشهد بالامكانية ولكن لا تؤخذ منها قاعدة كلية وقانون يلزم أن
 يبنى عليه تثبيت المعيار الذي نفتش عليه فعلى حسب التجريبات القليلة الاستثناء المعقولة
 في الانسان وفي كثير من الحيوانات ذوات الدم الاخر يكون من القانون أن يستنتج أن هذه
 الكائنات بوصولها الى أعلى تحملها تحمل من الحرارة درجة عالية اذا وصلت درجة
 حرارتهم من ٤٥ الى ٥٠ مئبىة ويصح تصور النتائج الفسيولوجية الناتجة من ذلك
 بان تظم في التصور اعراض اسفكسيا شديدة جدا مع اعراض تنبيه يرتفع دفعة با على درجة
 الى الاضطراب والخجور الممول جدا ثم ينمى ذلك حالا في السببات المسمى بالضعف الغير
 المستقيم لانه ناتج من افراط تنبيه بكيفية السكر الكوولى السباتى ونقص الضغط الجوى له
 أيضا دخل عظيم في الظواهرات التي تشاهد حينئذ فالاعراض حوثر على التنفس والدورة

الكبيرة والدورة لشعرية وهناك أحوال تساعد على إعطاء الانسان قوة تحمل لدرجة حرارة عالية في الحمل الدفئ الجاف لانه سيأتي لنا أن تلك القوة تصير في الاوساط الاخرى آخذة في نقص الشدة ولنعتبر أولاً أن الهواء الحار اليابس يساعد على التخفيف أكثر من غيره لانه أعظم سعة لتحليل الماء ومن ذلك نعرف أن هذا التخفيف يخرج حرارة من البنية فاذن يكون ذلك أول ينبوع لتلطيف النتائج المنبهة الحاصلة من حرارة زائدة الارزفاع

وانعتبر أيضاً أن هذه الخاصة للهواء اليابس الحار كما تؤثر على الجلد تؤثر على الغشاء المخاطي الرئوي الذي هو أيضاً سطح عظيم للتنفس ويكون في هذه الحالة للهواء واسطة واسعة لتعديل النتائج المضرة ويمكن الانتفاع بها على الدوام وتلك قوة لا تحصل في الهواء الرطب في درجة حرارة أعلى من حرارة الجسم ويلزم دخولها في الاسباب التي تسمح للحيوان بتحمل عظيم للحرارة اليابسة وأما الفقد الذي يكابده الجلد فعلى نوعين ففي درجة ما من الحرارة إذا كان أحد طريقى البراز والترطيب أى طريق الجلد وطريق الغشاء المخاطي الرئوي مسدودا في البنية نتج بالمباشرة من سبب هذا المنع نفسه ينبوع ثان للتخفيف ينوب بكثرة في الهواء اليابس الحار ولكن في ذلك فقط عن الأول لكن هذا يستدعى توضيحاً لازماً لاجل تعقل ما تقدم وتعلم ما يأتي وذلك أن السطح الخارج للجسم يكون معرضاً في فقد السائل الذي يكابده على الدوام لقوة سببين أى عمليين أحدهما طبيعي خالص يفعل فعله غير متعلق بشئ من خواص الحياة سواء على الرمة وعلى الشخص المتنفس وذلك هو التنفيس بالتخفيف وثانيهما ما فعل حيوى لطبيعة الافرازات وتصعيد قابل يقيناً أكثر من بقية وظائف هذا الجنس لان يتنوع بأحوال طبيعية ولكن مما يتعلق باختيار العضوى وذلك هو التنفيس بالابراز الافرازى أى العرق الذي يتميز الى تنفيس غير محسوس وتنفيس محسوس بسبب كونه يحصل بمقدار يسير ويتحول ما نتج منه الى بخار أو بسبب كثرته من أحوال جوية مفروضة فيه كأنثى على شكل سائل والاول من هذه التنفيسات وهو الذى يحصل بالتخفيف لا يستدعى حصوله الا هواء غير شائع من الرطوبة ويكون أعظم كلما كان الهواء أحرزاً أكثر جفافاً ونحوه ولا يلزم أن ينسب اليه ما يقال في انقطاع التنفيس ونتيجة المغمة لانه غير قابل للانقطاع وانما هو نتيجة قهرية لمسام الاجسام العضوية بحيث ان السوائل التي على الاسطح اذا لامست الهواء تقل كميتها بتحويلها الى بخار حتى ولو لم يكن من طبيعة المسام إعطاء منفذ لقطرة واحدة من السائل كذا قال ادوار فالحياة والموت والصحة أو المرض يفعل كل منها فعله بدون فرق ويدوم تأثيره بدون انقطاع هذا التنفيس الاخر بالتصاعد الذى يكابده اختلافات بوصف كونه فعلاً حيويًا منقاداً لجميع تعقبات الحساسية العضوية ففي الهواء الجاف الذى حرارته لا تجاوز ٢٠ درجة يكون التنفيس بالتخفيف قويا وليس قابلاً لان يكون مساوياً في الكمية للتنفيس بالتصاعد الا اذا كان محرضاً بواسطة هواء رطب تكون حرارته أرفع من ٤٠ درجة مثبته

إذا علم ذلك فما هو ما يحصل في هواء يابس حار فأتولا التنفيس بالتخفيف يكون عظيماً مادام سطح الجلد غير محاط بطبقة من العرق فاذا ابتدأ العرق في السيلان فان جميع أجزاء الجلد

المغطاة به تخرج من التنفيس بالتبخير لان البخار لا يمكن أن يحصل نافذا من سمك السائل وانما يحتاج لان يلامس الهواء مسام البشرة مباشرة فاذا سال العرق بحيث انغم فيه جميع أجزاء الغشاء المجمل فان التنفيس بالتبخير لا يحصل حينئذ ولكن البنية لا يحصل لها هبوط بذلك لان التبخير يدوم فله بكثرة لافي الباطن نافذا من المسام وانما ينقذ من طبقة العرق المتشمر على الجلد وانه اذا كان في الهواء حرارة وليس وخصوصا اذا كان فيه حركة بحيث يحصل منه تبخير العرق سريعاً ويكاد لا يكون لذلك العرق زمن يتكاثف فيه فان ينبوعى التبخير يكونان مكتسبين للبنية فيمكن حينئذ أن تتحمل البنية افراط الحرارة المتوافقة مع الحياة وهنا شرط عظيم الاهتمام جداً بضم للشروط التي ذكرناها لاجل تأكيدها تتحمل الحرارة اليابسة وهو قلة كثافة الوسط اذ يعرف أن الوسط يكون أكثر جفافاً وساوياً كل شيء وببقاء درجة الحرارة واحدة كلما كان هذا الوسط أكثر فالحواء الحار اليابس لا يعطى من الحرارة تقريباً الا بقدر ما يعطيه هواء حار تتحمل البخار شفاف وهذا بقدر ما يعطيه هواء متحمل البخار حوصلي وهذا بقدر ما يعطيه حمام حار ومع ذلك هذه الاوساط كما ذكرنا مرتفعة حرارتها بالدرجة واحدة والاحوال التي تسمح للانسان بان يتحمل درجة الحرارة العالية في الهواء اليابس الحار هي التنفيس الرئوي الواصل لأعلى سهولته والتتابع والانغمام للتنفيس بالتبخير وتبخير العرق وخلطه وبعوض ذلك التوصيل الضعيف للحرارة ولجل أن يعرف مقدار الاختلاف العظيم لنتائج الهواء الحار اليابس من تأثير هذه الحرارة على أعضاء التنفس ونقص التدمم الناتج من ذلك يلزم شرح هذه النتائج في الجسم المحوى الى عنقه في جهاز مسخن لدرجة ٤٦ أو ٤٨ من المقياس المئوي ونستعير ذلك من مؤلف شخص اشتغل شغلاً مخصوصاً باستعمال الحرارة والابخرة في علاج الامراض وعمل في هذا الموضوع جلة تجريبية فقال

اذا كان الجسم محوياً الى عنقه في جهاز مسخن لدرجة التي ذكرناها فان الحرارة في الابتداء تكاد لا تكون محسوسة ولكن الجلد يسخن والوجه يتلون تلوناً خفيفاً والنفس يزيد قليلاً نواتره وامتلاؤه وبعد زمن مآبط يظهر بلل لطيف فهذه هي الحرارة التي هي أقل ما تكون باعتبار الابخرة الحارقة أعظم مساعداً على الامتصاص وفي حرارة ٥٥ مئوية تكون الحرارة ذات شدة ولكنها مقبولة جداً ويسخن الجلد سريعاً فاذا كان هنالك سلوخ أو ازوار فانه يحصل فيها حرقه تختلف شدتها ونطفه والسوائل على السطح وتقوى الدورة العامة والشعرية ويحتمقن الجلد وينفتح كالنسيج الخلوي أيضاً تحت الجلد ويصير النبض أقوى مع بعض نواتر ويحمي الوجه ويحصل التنفيس الجلدي ويصير هذا التصاعد أكثر بعد الحمام ويساعد عليه المكث على السرير والتدثر بالاعطية المحيطة بالجسم وبعض المشروبات الفاترة ويؤمر غالباً بالحمامات الحارقة بهذه الدرجة من الحرارة سواء استعملت الحرارة وحدها أو ضم لها دواء تحول الى غاز اذا أريد تنبيه خفيف في قابلية تهيج الجلد قال والنتيجة الاولى التي تحصل من الدخول في جهاز مسخن من ٦٥ مئوية الى ٧٠ هي نوع تقلص وانكماش وتكثر في الجلد يعقبه أحياناً حرقه وأكلاً غير مطاق في معظم الجسم وخصوصاً على الصدر وحول السرة

وفي الصغنى الذي ينكمش بشدة وتكون حركات القلب أولا صغيرة ومتواترة والتنفس متعبا أحيانا وكثيرا ما يكون الرأس ثقيلا مشوش البال وكأن الجبهة تنكمش بعصاة ولكن تنفعل الاعضاء العميقة حالا وتلك الظواهر التي هي نتيجة حركات سبات وتركز يتبعها سر بها حرارة محركة في الجلد وسرعة مع ظهور في النبض وضربان في الشرايين الصدغية وأحيانا اتفاخ يسير في أوردة الجبهة ويظهر عرق غزير على جميع أجزاء الجسم وسما الرأس ويكون الفم أحيانا جافا والعطش شديدا والغالب حصول ثقل يسير في الرأس يكتم كالعرق أيضا مدة ساعات بعد الحمام الذي ينبغي استدامته من ٢٥ الى ٣٠ دقيقة بل أكثر ومساعدة تلك الحرارة على التصاعد أكثر من مساعدتها على الامتصاص بل لا أظن أن هذا الامتصاص يمكن حصوله فاذا أضيف على الحرارة في تلك الحالة بعض بخار جاف لم يكن ذلك إلا ازدياد فعلها المنبه وتلك الحمامات لا تناسب إلا إذا أريد إحداث تصرف قوى من الخارج أو نحو ذلك فإذا لم ينغمس في الحرارة من الجسم إلا إلى محل الحزام فإن العرق يظهر أيضا على جميع أجزاء الجسم بل أحيانا يظهر سريعاً على الأجزاء التي ليست محمية في حوص الحمام بشرط أن تكون مغطاة مع الاتقاء ومحفوظة من مماسة الهواء وبذلك السكينة في الحرارة المرتفعة لا يخاف من العوارض التي تنتج من وفور الدم نحو الرأس فالدورة العامة والشعرية ووظائف الجلد تنبيه أيضا والحمام النصفي مفضل دائماً إذا أريد فعله لصاحب مزاج دموي أو لشخص قابل للتهيج أو لم يرد التأثير الأعلى للأجزاء السفلى انتهى ما ذكره رابو في الجزء الأول من كتابه في كيفية التخجير فقد شروها بما ذكر أن طاهرات الاندهاش أي السبات والقلق وضيق الصدر والاختناق المتراد في الحمامات العامة بالبخار اليابس تنسب لتكدروطينة التنفس لأن هذه العوارض لا تظهر إلا إذا اكتمت الرئتان بالاحتياج المهم للتدحيم من هواء ذي كثافة مناسبة لهذا الاحتياج ومع ذلك لا شك أن ظاهرات الاندهاش أي السبات بسبب وفور التنبيه لا تعقب ظاهرات ازدياد الفاعلية لجميع الوظائف إذا زيد جداً في ارتفاع الحرارة الجافة فالحرق العام في الجلد إذا كان في الدرجة الأولى ينتهي بأن ينتجها

﴿التشريح الفسيولوجي لآلية اهواء حار رطب﴾

ما ذكرناه من الأحوال التي تسمح للشخص بحمل الحرارة الجافة بأسهل من وسط آخر حار يلزم أن يوضح به مع السهولة لأي شيء لا يوجد مثل هذا التحمل في هواء حار متحمل للبخار وذلك لأنه يشاهد حالاً أن الوسط الشايع أو الذي يكاد يكون شايعاً يلزم أن يأتي قبول البخار الذي يتصاعد على الدوام من السطح الرئوي لأن التصعد الذي يفعل في هذا السطح لا يمكن أن يحصل إلا بالتخجير فلا يعرف هنالك تنفيس بالتصاعد وهيئة الأجزاء تعارض ذلك قطعاً فإن الرئتين اللتين من عادت ما قديما أنهما لم يتعملا إلا بكيفية تنفيس تكونان خاليتين بواسطة الهواء الحار الرطب من قوة إرارة مقدار عظيم من سائل لتتعدّل بذلك شأنه هذا الوسط والجلد لا يحصل فيه يقينا الاتنفيس غزير لأن هذين السطحين يندادان جيداً في وظائف عضائهما لصعدة ولكن نهنك أيضاً على أن في الوسط الذي ندرس الآن تأثيره يكاد الجلد

يرجع تقريرا الى التنفيس بالتصعيد لان مثل هذا المانع أى افراط رطوبة الهواء الحار يعارض التنفيس بالتجفيف في الجلد كما في الرتق ومنزلة الاقل من كونه تحصل من هينته حانان الكيفيتان للتنفيس ترتفع منه هذا فن الحق حينئذ ان احدى هاتين الكيفيتين أى التي بقيت فيه تفعل فعلها بكثرة زائدة ولكن هذا التصاعد المنعزل المحذود يارسوب البسيط على الجلد المقدار كبير من السائل لا يحصل منه التبريد يقينا فلا يحصل منه تلطيف نتائج تراكم كثير جدا للحرارة وانما ذلك الفعل الجيد ناشئ كما قلنا من تجفيف هذا السائل حيث يحصل ذلك من الحرارة المجهزة من سطح الجسم ونحن أيضا نخول من ذلك بمثل تلك الاحوال التي كما قلنا قريباً تنع التنفيس بالتجفيف من مسام الجلد ولانس أنه يضاف على جميع هذه الاعتبارات اعتبار التوصل الى الذي هو أعظم جدا للحرارة بخار الماء من الهواء الحار الباس ونحن نعرف الاسماء التي بها لا بقدر الشخص أن يتحمل في الاول من هذه الاوساط درجة الحرارة التي تتحمل في الثاني ولا نتج من طول المسافة التي تفصل تأثيرهما عن بعضهما وهاهي باختصار النتائج الصحية للحمامات العائمة بالبحر الرطبة حسبما ذكرها المؤلف المذكور حيث قال ان نتائج الحمامات العائمة للبحر المستعملة من ٣٠ الى ٤٠ درجة هي أن الجلد يحمر وتزيد حرارته ويصير كالمنسوج الخاوي الخارج في حالة توران وانتفاخ عظيم الاعتبار ويزيد حجم الاطراف زيادة محسوسة وسما الأصابع وتفقد العضلات قوتها فاعلمنا فقد اوقيتا لذلك لا تقدر على القبض على شئ صغير بقوة وتكون ضربات القلب قوية متواترة وأوعية الرأس منتفخة ويكون التنفس عسرا ويحصل عرق غزير يسيل من كل جهة وغير ذلك وفي الحرارة اللطيفة بحمي البخار الرطب الجلد ويفتحه ويشير فيه تنفيسا خفيفا وينتج فيه مرونة عاتية ونتيجة مسكنة ولا تحصل الاخطار المتعلقة بحمام البخار الرطب حيث لا ينغمس الشخص في هذا الحمام الا الى العنق فيمكن حينئذ ان تصل حرارته بدون خطر الى درجة مرتفعة

❖ (النتائج المفصلة لوجبة للحمام الحار) ❖

هذه النتائج هي نتائج حمامات الحرارة اليابسة أو الرطبة المستعملة في حوضها الى العنق ويزاد عليها ما ينتج من الكثافة العظيمة جدا للوسط وما يجعل التحمل في كيفية هذا الاستعمال للحرارة أسهل لان الحمام الحار الذي حرارته في المقياس المئوي ٣٥ درجة يقرب لا على درجة يمكن الوصول اليها في الانسان ومع ذلك كل بخار جلد يكون هنا غير ممكن ما عدا الاجزاء التي تكون خارجة عن الماء فالاحتمالات الرئوية والخصية وما يتبعها هي نتائج الحمام الحار التي تحصل أكثر من غيرها من الظواهر وذلك هو ما يصير هذه الوساطة نادرة الاستعمال والعرق في تلك الحمامات أكثر مما في الحمامات الحارورية الاخرى التي ذكرنا نتائجها وقد كررناك مرارا في هذا البحث أن ذوات الثدي التي تبقى متخذة طول الشتاء فيها قوة حفظ حرارة غير متعلقة بالاوساط المحيطة بها وقدرتها أن تتعرض الى حرارة أرفع من الحرارة الخاصة بها ومع ذلك جسم الانسان يبقى بين ٣٦ و ٣٧ من المقياس المئوي وهذا الرأي صحيح بوجه عام الى حد ما لان دولوش وبرجر

أكد على أنفسهم ما وعلى الحيوانات ذوات الدم الأحمر أن من تأثير الحرارة القوية جداً
الموافقة للحياة يمكن أن تزيد الحرارة العضوية إلى أعلى درجاتها ٧ أو ٨ درجات من
المتناس المئيني فهل ينشأ هذا الزيادة لارتفاع الحرارة لاجسام الحية من توصيل طبيعي خالص
للحرارة الخارجية ومن شبه موازنة يتدنى حصولها بين الاجسام الحية والاجسام الحية
لدرجة حرارة مفروضة وأن الافعال العضوية الحاصلة من الحرارة التي هي الفاعل الاصل
القوى للتعلم صارت قادرة على انتاج مقدار عظيم من الحرارة قال تروسو ونحن نختار هذا
النظر الاخير لان الاول لا يمكن اختياره بدون أن يتصور أن الحياة فهدت سلطنتها حتى ان
الجسم يحصل له ابتداء رجوع نحو المملكة الغير العضوية وذلك محقق بخامسة موازنة
حرارته مع الاجسام الحية المحيطة به فالبحريون المجاسرون الذين تعرضوا الى درجات
حرارة قادرة على ارتفاع حرارتهم الخاصة من ٧ درجات الى ٨ لم يستشعروا في تجاربهم
بتعب مستدام ولم تتألم صحتهم بالوصول لذلك وتلك السلامة لا يمكن قبولها اذا تفكرنا في
البحث عن دور التغير الذي يلزم أن تصل اليه بنيتهم حتى تقرب الى القوانين التي تسوس
المادة الغير الحية فيلزم حينئذ طرح المزاجية بهذين السببين لاجل توضيح الظاهرة التي
كلامنا فيها لان هذين السببين يمنع أحدهما الآخر ووجود انخفاض عظيم للافعال
الحوية لا يحصل الا مع شيء يفرضها فثورة ثوران اعطيا وكذا النظر بالنظر فاذا كان في
توضيحيهما بعض تأسيس نتج منه تملك جديد للفسيولوجيين الذين يضعون ينبوع الدرجة
التاسعة عشر الخاصة بالانسان في عمل التنفس لان الهواء المسخن كفاية (أى الذى فى ٨٨
درجة مئينية في تجارب برجير) لاجل انتاج ازدياد الحرارة العضوية التي ذكرناها فادر
جدوا وغير كاف كفاية مناسبة لاحتياجات التدم وذلك لالازدياد في درجة الحرارة الخاصة
بالشخص المعرض لحرارة شديدة جداً يبقى زمناً بعد تأثير هذه الحرارة فيصبح استخدام ذلك
لمعرفة أمر وهو أنه في الخروج من جو صار بالصناعة حاراً كفاية يمكن بدون انطباع كربه
وبدون خطر أن يتهجم على هواطرى بل حمام بارد وحمام ثلج كما تصنع الروسيون والفنلنديون
ففي ذلك الانطباع الذى يصير متحملاً جيداً بمسقة ومع خطر شديد لا تحتوي البنية الاعلى
مقدارها الاعتيادى من الحرارة ولكن لا ينبغي أن يستند على هذا الامر وتممل
الاحتراسات اللازمة للخروج من حمام حار أو حمام بخار لان البنية لا تكتسب المنزلة التي
ذكرناها الا بدرجات من الحرارة التي تنفع نادراً في صناعة العلاج والنتائج القابعة للحامات
البخار والحامات الحارة التي حرارتها مرتفعة تكون دائماً ضعيفة سواء كان ذلك بسبب
الدقة العظيم الذى حصل منها وبالسكون الفجائى الذى أوالضعف الحاصل بالواسطة
المتابع لجميع التنبيهات القوية ومن المهم جداً في العلاج بالحمام أن يتذكر أولاً انه اذا كان
الفعل الزائد للحرارة شديداً التنبيه حالاً فانه يكون أيضاً كد الوسايط بالتبعية لا يصل
ضعف عظيم في الاجزاء التي عرضت له ويحصل عكس ذلك في استعمال البرد ويكفى
لتأكيد ذلك أن يبحث في الحوية القليلة لجلد جميع الاشخاص الذين صناعتهم تستدعى
تعرض جسمهم أوجز منه لمواجهة بورة تنابير أو أفران مشتعلة أو نحو ذلك وكثيراً

ما نستطيع بمصادفة منافع من هذه المشاهدة وناخذ منها جميع الاستعمالات ويكتفى هنا أن
نذكر أنها من النتائج الفسيولوجية للحرارة وثانيا لا ترى من اللزوم شرح الكيفيات المختلفة
لاستعمال الحرارة لأجل اتساح تنبيه موضعي أو فيضاني وأغلبها مستعمل استعمالا منزليا
وعوميا فإذا كان هذا الخصوصية في استعمالها يلزم التنبيه عليها أنه كرهابدون خطر عند
ماند كرا الادوية المحولة والقوية المهيجة وثالثا نحن وان درسنا مع الاهتمام السريع في قسم
من التداوي المهيج جميع الدلالات العلاجية التي تستلزم الوسائط المحمرة والكاوية لا يظن
اتساع لزوم بان ندخل في شرح طويل للكيفيات استعمال الكاوي الوقفي والمقصي فان
هذا الشرح ينسب للجراحة الصغرى وربما كان وضعه هنا في غير محله ولنقرض أن هذه
الاستعمالات معروفة وكثيرا ما يتفق في الطب انه اذا انتزحت جميع الدلالات المقابلة
كتوجيه الاشياء الغير الطبيعية الى اتجاهها المناسب واستعمال فواعل الماددة الطبية يضطر
الطبيب للالتجاء للوسائط الجراحية ويستعمل الحديد والنار ومع ذلك يستشعر في الجملة
بأن صناعة العلاج الدوائي ليست ملزمة بشرح هذه الوسائط مع انها داخله في ضمن شرح
الامراض الباطنة ولذلك لا نشرح عملية فتح الوريد ولا الكيفيات الاخرى لاستفراغ الدم
مع أن الاستفراغات الدموية تعد دودة من الوسائط العامة القوية الفعل في صناعة العلاج
ونحن وان لم يلزمنا أن نشغل هنا بالحرارة بوصف كونها دواءا محددا لكمة قصي لكن لا يصح أن
نمنع أنفسنا عن أن نقول كليات في الحرارة المستعملة بقصد احداث تنقيط وقفي فنقول
(استعمال الحرارة لاحداث تنقيط وقفي) قد اخترعوا وسائط كثيرة متضاغفة ابو صلاويها الى
الجلد حرارة يحصل منها تنقيط فبعضها يستخدم كوايا شخصيا وبعضها يقوم من الهباب الجلد
بقلييل من البارود الذي يندى قبل ذلك ويصنع على هيئة قنبلة تجافة واستعمل بجيوس
قرصا من خرقة مطبقة بجله طبقات مزدوجة وتندى بالكحول ثم تلهب ولكن الكثير
الاستعمال الآن لاحداث التنقيط شيئا

(الماء المغلي والمطرقة المائية) فالاول من هاتين الواسطتين مستعمل عند العامة من مدة
أجيال وأما الواسطة الاخرى فأقول من أوصى بها بحسب الظن ميورا للوزاني ويلزم معرفة
الغاية التي يستعمل لها الماء الحار فاذا أريد التنبيه الشديد للحساسية الخاملة كما في بعض
أحوال السكته يلقى الماء على ساق المريض فاذا وصل الحرق الى أعلى حدود التنقيط
لم يمت بذلك ومع ذلك لان علم حاله هؤلاء الاطباء حيث كان قصدهم بذلك شفاء المريض
ويحاطرون باحداث آفة ثقيلة جدا في الدرجة الاولى ولذا كرا أنفسنا بقصة امرأة شابة
اعتراها في وقت ولادتها تشنجات وحصل عقبها كالعادة سبات فوضع لها الطبيب القابل لرضا
خرداية بة بيت ملاسة للجلد مدة الليل كله ثم عند طلوع النهار رجعت الولادة لنفسها
فأزيل الخردل فشوهد أنه أحدث عوارض موضعية ثقيلة خطيرة وخشكريشات ظهرت
في عنق الرجل واليد فتعرت الاوتار من ذلك وماتت المريضة من هذا الدواء بعد نجاتها من
لا كلبسيا فاذا علمنا أن المنقطات بالماء المغلي تستعمل بالاكثر في الاطراف السفلى
وأن الامراض السبانية تشاهد بالاكثر في سن متقدم علم أن من اللازم أن لا يتسبب عنها

بحرور في الساق يمكن أن لا نشفي أو أن تترك تشوفا غير قابل للشفاء وأما درجة الحرارة التي يمكن التنبط بها فغير جيدة المعرفة بل لم تعرف أصلا ولكن يكفي القاء النظر لحمة على أنواع الحرق ليفهم منها أن حرارة الماء تختلف نتائجها بالحمرة باختلاف غزيرتها فإن الحرق كما هو معلوم ٣ درجات رئيسة التحمير والتنفيط والتخشكر والدرجة الثالثة يحصل منها تارة أمانة تستولى على جميع سمك الاجزاء وتارة لا يحصل منها الا اصابة سطحية للأدمة والدرجة الثانية تمتد مع فيها تصورا لأمانة وانما ينتج منها التنفيط وحده مع التقرح والافرازات المرضية فإذا تأملنا في الحركة الميكانيكية للحروق المفعولة بالماء المغلي لم يلبث الحال معنا قلبا حتى نتحقق أن التخشكر لجميع الأدمة يحصل اذ ذلك حين سقوط فيضان الماء المغلي على العضو وان الأمانة السطحية تشاهد في الحال التي ~~تحدث~~ لا تأمل بالماء المغلي بل سأل عليها المسائل الخلقية من حرارته وان الدرجة الثانية من الحرق ناتجة من الماء الذي ينفوذه من الملابس فقد كثير من الحرارة أو أنه لم يصل للمنسوجات الا بعد أن سبب الحروق التي في الدرجة الثالثة وهذه المشاهدة البسيطة تلزم الاطباء بأن لا يملأوا تصور استعمال الماء المغلي لاجل انتاج التنفيط وتلك المسئلة تستدعي بعض توضيح فلنشعر في ذكر بعض تجاربيات هي وان كانت قليلة الا أنها صحيحة ومؤكدة بحيث تسمح بنا بكبد درجة الحرارة اللازمة لانتاج التنفيط

فطريقة ميمور استعملت جيدا وفعلت بها التجاربيات في مرضى مصابين بالآفات التي تستدعي استعمال المقيى ولا يخفى تركيب تلك المطرقة التي يدها من خشب قغمس هي نفسها في الماء المغلي فيقف الغلي لحظة بسبب استعارة الحرارة التي أخذها المعدن من السائل ثم بعد لحظة ما يتبدئ الماء في الغلي وبوجوب ذلك تتوازن الحرارة فحينئذ ترفع المطرقة وتوضع مباشرة على الجلد فيحصل ألم شديد فاذا رفعت المطرقة يوجد الجلد عديم اللون وكأنه منخسف وحينئذ تحصل خشكر يشبه حقيقة ومع ذلك يقبل الحديد الحرارة ويفقدها سريرا فاذا وضعت المطرقة في ماء درجة حرارته في المقياس المثني ٨٠ وكان في حجمها بعض عظم فانه يتكون منها أيضا خشكر يشبه وفي ٧٠ درجة تحصل منها حال انفاضة ويظهر في أول لحمة أن النتيجة المرادة قليلت ولكن اذا انفصلت البشرة شوهت تحتها شبه غشاء كاذب ليس هو في الحقيقة الا طبقة سطحية للأدمة الميتة أليس من الواضح أنه يلزم أن تنتج خشكر يشبه متى وضع على الجلد جسم قابل لان يعطى لدم الاوعية الشعرية التي في الأدمة مقدار من الحرارة قادرا على أن يجمد الزلال لان من المعلوم أن هذا التجمد يحصل في ٧٠ درجة من المقياس المثني فالزال المتجمد لا يكون قابلا للحياة وانما يصير جسما غريبا فيصير خشكر يشبه حقيقة بقي هنا مسئلة وهي هل لا يحصل في الدرجة التي هي أنزل من ٧٠ مثنية فسادا تركب بعض عناصر الأدمة والجواب يكون على حسب التجربة فقد اتفق انما أخذنا ١٠٠ درجة في أول التجاربيات ونزلنا الى ٧٠ فجواب السؤال المذكور أن يتدأ بالقدرا ان تدع ٥٠ درجة مثنية حتى نصل الى ٧٠ ففي ذلك نجد الدرجة الحقيقية التي يلزم أن ينتج فيها التهيج الناتج من الحرارة التنفيط لا غير ففي درجة ٥٠ تسبب المطرقة التحمير الذي يستديم أحيانا

مدة ساعة اذا تركت المطرقة في الماء الى أن تصبح حرارتها موازنة للجسد ويكون الانطباع قليل
 الالم وفي ٥٥ درجة يكون الالم شديدا جدا ويدوم التحمير فاذا كانت المطرقة الاولى
 قليلة البرد ووضعت اخرى بعدها بدرجة حرارة مثلها لم يلبث الحال قليلا حتى تتسكون
 نقطة أى فقاعة ولا تتغير الادمة وفي ٦٠ درجة يكون الالم شديدا جدا ومطافعا عند معظم
 المرضى ووضع مطرقة واحدة بسبب التنقيط ولكن اذا جدد الوضع تكونت خشكربشة
 سطحية وبالأولى يحصل مثل هذه النتيجة في ٦٥ درجة ولا يتوجب من كون الخشكربشة
 تتسكون اذا وضعت مدة دقائق على الجلد حرارة ٦٥ لان الزلال اذا لم يتجمد الا في ٧٠
 درجة لم يكن كذلك الجوهر اللبني الذي يتكاثف في درجة حرارة أقل ارتفاعا من ذلك بكثير
 ونقول بالاخصار وضع مطرقة ميمور في ١٠٠ درجة أو ٩٠ أو ٨٠ بل ٧٠ لا ينتج
 خشكربشة والوضع المتكرر لها اذا كانت في ٦٥ يمت الادمة امانة سطحية ولكن ينتج
 دائما التنقيط وفيما بين ٥٥ و ٦٥ يحصل التنقيط في الغالب بدون موت الجزء فيشاهد
 أنه يوجد بعد بين ٥٥ أو ٦٠ وبين ١٠٠ درجة التي يوصون بها الى الآن ويدرك
 بسهولة أن من المغم كيفية عمل الحرارة يرق بالماء المغلي المصوب على العضو وكذا من الخطر
 الذي هو مثل ذلك أن يفعل التنقيط بتعديل يطبق بجملة طبقات من دوجة ثم يغمس في الماء
 المغلي ويوضع على الجلد اذا لا يخفى مقدار العوارض التي تحدث من تلك الكيفيات فيقيمنا
 حيث لم تتجاسر الاطباء باستعمال مثل هذا التدوى في الاموات الذين لم ترجع لهم حياتهم
 فيسر للمتناقل اعتماد مقدار هذه النتائج المهولة الحاصلة من ذلك انتهى تروسو
 (خاتمة) قد علم أن جماعات البخار من الوسائط الثمينة للتدوى المعروق وأسهل كيفية
 للتدوى به أن يوضع المريض في جهاز مخصوص ليصل اليه بخار الماء النقي أو المتحمل
 لقواعد طبياية ويستعمل في مارستان بيت الله يباريس كيس من قماش مطلي بدهان ويحاط
 به جسم المريض بحيث لا يبقى خالصا الا الرأس ويتلقى البخار المائي المتجهز بواسطة حرارة
 مصباح روح النيبذوبأخذ المريض هذا الحمام بدون أن يفارق فراشه وهذه الحمامات تمنع
 نقعا جليلا من البرد الشديد وكذا اذا اضطر في الامراض الحادة لتوجيه حرارة فتحو الغشاء
 الجمل الخارج ولكن يلزم التحرس مع الانتباه من تبريد حمام البخار المستعمل

❖ (البرد) ❖

وضعه تروسو في الرتبة المسكنة ومضادة التنبه قال وكما وضعنا الحرور في ابتداء المبهات
 يلزم أن نضع البرد في ابتداء المسكنات وليس ذلك لكون هذين المؤثرين اللذين يحصل منهما
 فينا احساسات متضادة وتنتجها متعارضة أى متخالفة يقوم منهما أصلا أى فاعلان
 متوازن عن بعضهما لانه لا يعرف في الانطباعات الغير المتوافقة المتعارضة في الاصل أن
 الحارة والبارد ينتجان علينا شيئا خلافا للحالتين المتعارضتين في المجموع العصبي الناشئتين
 من التراكب الزائد أو الابرزال الزائد لفاعل وحيد وهو الحرور وبسبب ذلك اذا قام أصل
 المنبهات من ارتفاع تأثيره هذا الاصل على الاجسام العضوية بهض درجات فان أصل

المسكنات يقوم من الظلوعن مثل هذا التأثير فالحر أي فعل حرارة عليا على البنية بعد تأثيرا موجبا أي وجوديا والبرد أي فعل حرارة سفلى على البنية بعد تأثيرا عديما فالحرور المستخرج أي البرد هو كقولنا أصل المسكنات ويعارض باظهارات للفاعلية الحيوية فيسلسل ويخفض ظاهرات الانفعال بكيفية أبسط وأحسن استقامة بدون أن يوصل لتلك النتيجة بعملیات متوسعة وذلك مدونة حيث أنه لم يكن هناك شيء الا انقطاع يختلف قلة وكثرة للشرط الذي به تحفظ الحياة أو نقول اذا أردت لاحد الاسباب القريبة المنهج للحياة فالبرد يؤثر أولا على الظهور الاول لجميع الفعل الحيوى ثم على قابلية الانطباع حيث يصيرها أقل قابلية لتأثير المنبهات وينتهى حاله بمحوها واطفائها بالاكليمة وبذلك يؤثر على القابضية حيث يوقع آلايتها في الخمد والجلود وهو بذلك يقينا يضعف بل يمنع الحرورية ويقطع ظاهرات المسبل الحيوى أي التكوين الحيوى بالتجلد كما ان التراكم الزائد للحرور يقطع تلك الظاهرات بالاحراق وكثيرا ما يحتاج الطبيب في الامراض لنقص الفاعلية الشديدة التي قد تظهرها أنواع من الحساسية والقابضية والحرورية والقوة التكوينية والمساعد القوى له على ذلك قطع الحرارة أي احداث البرد ولكن تصير هذه المداواة بذلك قوة شديدة لا ينبغي استعمالها الا بدلالات جيدة وقد تكون بتلك الدرجة مؤذية للافاقسة وقد ذكرنا أن تأثير البرد مباشرة بعض درجات هو التسكين ولكن هذا التأثير يتبعه فعل معارض له يسمى انفعالا أي رد فعل ثم هذا الرجوع الكثير للحياة الذي هو في عضو معرض للبرد تابع للتسكين الناتج من هذا البرد ليس الا فقه احصا من ذاته في هذا العضو وكذلك هبوط الحرارة ونوع الضعف المشاهد في عضو معرض لحرارة شديدة الارتفاع ليسا الا تسكين احصا من ذاته وهذا الامر الداني الذي لم يتعمق في بحثه الفسيولوجيون وجدوا في دراسته حل التعسرات التي لم تسمح لهم ببياناتهم الغير الكافية للحرارة الحيوانية بقهرها مع أنهم ظنوا أنهم قهروها والحال أنهم في الحقيقة لم يحوموا حولها بالرأين المشهورين اللذين أحدهما ينسب المقاومة العظيمة التي تعارض الحيوانات بها برودة الشتاء لامتناس عظيم جدا للأوكسجين بالرئتين وثانيها ينسب المقاومة التي بها تعارض الحيوانات الحرارة الزائدة مدة الصيف لتخبر جلدي كثيرا جدا قال تروسو ولا جلي توضيح هذين الامرين المهمين الغير الموضحين بالاقتراضين السابقين كما أثبتنا ذلك في محمل آخر بلزنا بالضرورة الاتجاه الى الحيوية الذاتية (أي الفاعلية الحيوية أعني الشكل الاول للفاعلية وهي التي تسبق جميع التأملات) فيفهم حينئذ كيف بمقتضى القوانين الدائمة للطبع الحيوى الحافظ للبنية تعارض البنية دائما الحرارة الخارجية بتسكين ذاتي والبرد الخارج بتنبه ذاتي وهذه المشاهدات تثبت لنا عملية من العمليات الواضحة جدا ما يسمى بالقوة الحافظة الدوائية التي للطبيعة فاذن يمكن بمساعدة البرد انالمدواة معارضة بالكلية للتداوى المسكن فالبرد بهذا الاعتبار يكون أحد القوا على القوة جدا للتداوى المقوى قال تروسو وقد ذكرنا ذلك في محمل آخر فلا يلزمنا هنا الا التأمّل في النتائج العلاجية التي يمكن أخذها من تأثيره الواصل أي المسكن فاذن يكون أيضا قابلا لكيفية أخرى

في الفعل تنضم لفعله المسكن وتنال منه أو نقول وهو الحسن تنال من الانطباع الفجائي الذي يسببه في الجلد الاستعمال السريع البرد ونعني بذلك التداوى الاضطرابي

﴿وسائط التبريد الماء البارد والثلج﴾

الماء البارد والثلج هما الواسطتان الاعتماديتان اللتان تستعملان في العلاج لانتاج نتائج التداوى المسكن والغالب أن يكون تأثيرهما على الجلد أمّا موضعياً أو عمومياً وأحياناً آخر تستعمل المشروبات المرطبة أو الثلجية وتزدرد قطع الجلد أو الثلج وتستعمل الحقن الباردة والزروقات الباردة وغير ذلك والدلالات الرئيسية التي يمكن أن تتم هذه المداواة في الآفات الموضعية قد ذكرنا في محث الرصاص والشب وفي الكلام العام على التداوى المقوى القايض حيث اغتنمنا الفرصة في البحث عن ذلك بالمناسبة وذكرنا خطر استعمال هذه الرتبة في عدد كثير من الامراض وجميع ما قلناه هناك ينزل بالضبط على البرد وانه يستعمل بالاكثرة هذا الفاعل في علاج التهابات الجراحية ويلزم أيضاً نالته جودة منه في علاج التهابات التي تكون أسبابها باطنة فهذه هي القاعدة العامة المهمة التي يمكن أن تنزل على استعمال البارد في التهيجات والالتهابات وهذه القاعدة صحيحة أيضاً وأصلية تنزل على علاج الانزفة بالبرد ما لم يكن شيء من تلك الآفات مهما كان سببه موقعاً بكثرته حياة المريض في خطر فاذن لا يستعمل البرد في الوظائف المرضية والامراض المصاحبة للمادة والحيات الدائمية والالتهابات النسوية للكلى الباطني ومع ذلك يستعمل في بعض التهابات كالتهاب المخ وأغشيته ونظراً أنه يمكن في هذه الحالة تخفيف الصداع الذي كثيراً ما يكون شديداً وثابتاً ومصاحباً لهذا الداء غير أن تأثيره على التهاب أغشية المخ أو المخ نفسه مشكوك فيه

﴿وضع البارد على البطن﴾

وضع البارد على البطن ينفع في التهابات البرتنونية الجراحية وفي ايلالوس أي القولنج المسمى رب ارحم وفي الاختناقات الباطنية ولكن ذلك لا يبطل قاعدتنا العامة لان هذه الاحوال تدخل بطبيعتها في الفعل الجراحي ويصح أيضاً وضع البارد على البطن بنجاح في بعض التهابات المعدة المعوية الكثيرة الشدة حتى التهاب المصاحب للحصى التيفوسية فاذن يكون الفعل المسكن للبرد مافعالاً أكثر بالنظر لعلم الطب الباطني في الامراض الخالية عن المادة ولكن الاحتياط والصناعة لازمان هنا لاجل كونه نافعا فقط بل لاجل أن لا يكون مضر والتداوى المبرد المستعمل في وقته يكون أقل استعمالاً في آفات الحساسية من استعماله في آفات الانقباضية والحروية فلذا كان من النادر استعمال البارد بوصف كونه دواء مقوي في علاج الاوجاع العصبية لكن هناك ذوق عملي به يشك في استعمال هذا الفاعل علاجاً لمثل هذه الامراض فأقول ان الغالب أنهم من طبيعة فقرسية وبالاکثر روماتزمية وثانياً لان التجربة يستفاد منها أنه ليس من الحزم دائماً أن تقطع بذلك سريراً الاوجاع العصبية وليس هناك طبيب الاو قبل قبولاً مهما من روايات غيره وتجربيات

نفسه وصية الاستخوان أى عدم الوثوق بعلاج الاوجاع الذاتية أى الحاصلة من ذاتها واسترشد بتجربته للعلاج على حسب بياننا التعليمي في الاكاف العصية الذاتية الاستعدادية التي نعتبرها غالباً دوراً متناسباً في الامراض المزمنة العضوية

❖ استعمال البارد في التقلصات والتشنجات ❖

يستعمل البارد غالباً في علاج التقلصات والتشنجات سواء كان حزاماً أو مشروباً أو حقناً فالحمامات الباردة واسطة قوية في الرعدة وهل تأثيرها في هذه الحالة كدواء مسكن أو معوق وتظن أنه يؤخذ من كل من هذين العلاجين أى المسكن والمقوى نتائج جيدة والاضطراب الذي يحصل من ذلك للشخص له دخل أيضاً لانزعاج والانطباع الفجائي عند الغمس أو الصب يظهر أنهما في كثير من الاحوال هما النمط الاهم في العلاج فهذا الاعتبار الثلاثي يؤمر بالبارد في الرعدة ولا ينبغي في الاستتير أى اختناق الرحم الافراط في البارد والانزعاج والاضطراب لهما دخل عظيم في النجاس الذي ينال من ذلك وتهيج المجموع العصبي والاشكال الكثيرة للاوجاع العصية المتعلقة به هي التي يوجد فيها دلالة لاستعمال البارد دون غيرها من الاوجاع العصية فالتسكين الذي يحصل منه نافع ولكن التقوية الذاتية التي يكتسبها المجموع بعد التسكين انما هي شئ قليل بالنسبة للمنافع الجليدة المأخوذة من هذا التداوى وفي الاشخاص الذين هم موضوع للتهيج والايبوسندرين يكون التدبير البارد أى الاحتراس على استعمال المشروبات والاعذية بدرجته حرارة باردة ناجحاً في الغالب نجحاً جديداً بل أحسن من المعالجات الاخر القوية الفعل

❖ نفع ازورداد البارد في القي والوجع العصبي المعدي ❖

ازورداد المشروبات الجليدية وقطع الجليد ينفع جداً في أنواع القي الذي لا يقهر وفي الهيمزة الاسية والوفدية ويلزم في الوجع العصبي المعدي الذي ليس معه في غاية العفاف والقناعة وتفضيل استعمال المشروبات المعدلة على الجليد نفسه لكن من المحقق أن يقال ان ازورداد مقدار يسيرة من الجليد أو من المشروبات الجليدية هو الواسطة الوحيدة لانخفاض الاوجاع العصية المعدي التقلصية ولمنع الحركات العنيفة التي في القي ولهاضم بعض الاغذية الخفيفة وهذه الدلالة لا توجد في الوجع المعوي التقلصي ولا في جميع أشكال القولنج العصية ونحوها ومن الغريب استعمال الحرارة التي هي منجعة هنا بفاعلية معروفة عند جميع الناس فقد رأينا كثيراً وضع الجليد على القسم المعدي يسكن الوجع المعدي والتي التقلص مع أنه لا يقع في فكر أحد الاتجاه لوضع الجليد على البطن في الوجع المعوي ولا في القولنج سواء كانت معوية أو رجمية بخلاف مضادات التشنج العطرية والمياه المقطرة العطرية ومنه قوعات البزور الحارة واستعمال الحرارة من الظاهر فان نجحاً أكدم من استعمال البارد في الاوجاع المعدي

❖ نفع البارد في التقلصات الاستبرية ❖

كثيرا ما تزول التقلصات الاستيريه والازعاجات البطنية والرياح العصبية الخباصة من النساء اللاتي هن موضوعات للاستيريا البخارية والخفقات والهوارض المهدة بالنوب التشنجية بالحقن الباردة والغسلات على البطن ومقدم الصدر بأسفجة مبتلة بالماء البارد كما أن هذه الاحوال تكون فيها الحلمات التي حرارتها ٢٢ أو ٢٠ أو ١٨ درجة من مقياس ريوموراذ استعملت مدة من ٥ دقائق الى ١٠ أكد الوسائط المستعملة لذلك مساعدة بالرياضة وبجميع أنواع الممارسات ويؤمر أيضا في ذلك بهمامات البحر ولكن يضم لحاصتها المسكنة بالباشرة التداوى المقوى ونفع الاماكن ثم التأثير الدوائى الذى ينسب في مياه البحر للقواعد الملحية وغيرها مما تحتوى هي عليه

❖ (الصب البارد) ❖

البارد المستعمل على شكل الصب كما يؤثر كواسطة مسكنة يؤثر أيضا كواسطة منسجة بقوة فهذه الكيفية يمكن أن يوجد وجه لاستعماله في بعض الامراض الغير المنتظمة وفي بعض الحيات الذاتية المصاحبة لمواد وانه طعت في سيرها اعراض الحى وانتظام الوظائف المرضية وتبدلت بظواهرات عصبية كالهذيان والتشنجات واهتزاز الاوتار ونحو ذلك فهذا الصب البارد يمكن أن يعيد الموازنة وانتظام الوظائف المرضية ويخفض الهوارض الغير المنتظمة التي تعارض حصول النقاهاة ولكن لا ينبغي الافراط في هذه الواسطة الخفيفة ولا تستعمل الامع احتراسات عظيمة وينبغي أن تستعمل قبل ذلك الغسلات الباردة ويعرض المريض للبرد وتنمى بذلك فرصة الترن على تلك المداواة ولا يوصل اليها الا اذا ظهر تخفيف في الهوارض بهذه التجريبات الاول ففي الحقيقة تمنع الاطباء عن استعمال هذه الواسطة في الشكل الغير المنتظم في الحيات الذاتية والحيات التيفوسية مثلا فانارأي استعمالها في تلك الاحوال مرات كثيرة عديم النفع رأسا فاذا فحجت في بعض احوال من الحيات الاندفاعية المحبوبة بعوارض ثقيلة غير منتظمة فان نجاحها انما هو لكونها استعملت كواسطة قوية ومنسجة لا كواسطة مسكنة لان فاعليتها حينئذ ناشئة من كونها وصلت للبنية قوة انفعال واضح كاف لاتمام الاندفاع الممتنع ويستعمل البارد صباع نباح أعظم في اكليسيا النساء اللواتى ويلزم أن يتبدأ أولا بالماء الفاتر حتى يوصل بدون احساس لدرجات الحرارة النازلة الى ٢٠ و ١٨ و ١٦ من مقياس ريوموراذ بعد المرور من الدرجات العليا مثل درجة ٢٦ وتوضع المريضة عارية في مستحم فارغ ثم يصب الماء على رأسها وكفها من انا واسع بحيث تكون كأنها محاطة بغلاف من ماء وتنبع تلك العملية مدة من ٥ دقائق الى ٦ وأحيانا آخر توضع المريضة في حمام درجة حرارته ٢٥ ثم يصب على رأسها ماء حرارته من ٢٢ الى ٢٠ من مقياس ريوموراذ بعد هذه الاعمال يبادر بمسح المريضة أو نقول وهو الاحسن تلف في حرام وتلقى على سريرها وهنا لوانواع من الصداغ مستعملة وأرما قد شديدة يصلح حالها بهذه الكيفية الاخيرة أى بحمام معتدل مع الصب البارد على الرأس ثم تعيد القول بأن البارد بجميع هذه الاشكال

اتحاد يمكن أن يتم الدلالات المهمة جداً في التهييج العصبي في النساء وفي أنواع عسر الهضم وأنواع التي المحبوبة بتلك الحالة وفي الأحوال الكثيرة الغير الطبيعية التي تحصل حينئذ وبالأكثر في المجموع العصبي الذي للطرق الهضمية وأما الأمراض المحبوبة بعمادة والغلغمونيات فلا يلتجأ فيها إلا إلى فن الجراح كجروح الرأس والكسورات الثقيلة وأنواع الحرق والجروح الكبيرة الحاصلة من القلع ونحو ذلك

﴿ استعمال الباردي في الغشوق ومنع استعماله في الحميات الالتهابية ﴾

يستعمل الباردي مع النفع القوي ولكن مع الانتباه والاحتراز في الغشوق لأجل تسهيل الرذبص فالجيم البرهي الذي يحصل منه في الأجزاء المتكون منها الفتق كما في التداخل أيضاً ويلزم منع استعماله في علاج الحميات الذاتية والالتهابية التي سببها باطنى ومع ذلك استعمله طبيب ايطالى ما يسمى كينيانو مع نجاح في التهاب الرئوى والبلوروى ولكن لم تتكرر مشاهدته ذلك فلانثق به والطبيب المتعمق في معرفة كيفية التأثير الصحى للبرد وفي القواعد التي وضعناها في المداواة المضادة للتشنج والمقوية والمضادة للالتهاب لا يخاف من أن يستعمل في غير وقته الفاعل المسكن أو المقوى للبرد بجميع الوسائط قابلة لأن تكون جيدة ثمينة من يد طبيب ذى مهارة ومشاهدة جيدة وتكون مؤذية من يد مجرب غير متعمق في المعارف كما يؤخذ ذلك من عبارة ايبوقراط قال تروسو وأشهر الطبيب لوقريير كتابا كبير الجيم في هذا الموضوع وعنوانه كتاب في البرد وتأثيره واستعماله من الباطن والظاهر استعمالاً صحياودوائيا وبراحيا وطبيعيا ريس سنة ١٨٣٩ عيسوية واحتوى هذا الكتاب على تحقيقات قوية وقواعد صحيحة خالصة ولكن بالغ في خواص البرد بمبالغة زائدة مع هيجان نخشى به أن لا يعطى لهذا الفاعل العلاجى الانتباه المستحق له فباعثنا الحقائق الصحيحة الكثيرة النفع الغير المنازع فيما توجد بمبالغات وكثيرة في هذا الكتاب ممتدة دائماً على أمور واقعية لا تنسرك بحسب الظاهر ولكن كم من أمور لا معنى لها في نفسها غير أنه يمكن استخدامها أكثر من غيرها طوراً فطوراً لتكون قواعد للمعارضات قال تروسو ومع ذلك نطق أنه يلزم أن ندكر هنا زيادة ما في الكتاب المذكور الكثير العلم في صحته السليم السريرة ونعرضها على من يريد الاطلاع على العلوم الطبيعية الاعتبارية والطبية ويمكن أن يؤخذ منها أصول صحيحة في البرد المنظور اليه من جميع أوجهه فلاستعمال المنتظم للماء البارد اشتهر واشتهر اعظيما منذ سنين مسمى باسم ادروتيروايسا وساق تروسوماستنبطه من هذا الكتاب واسترجع لذلك ترجمة مخصوصة بهذا الاسم

﴿ ادروتيروايسا (اى العلاج بالماء) ﴾

قال تروسو والطب التجريبي أسس هذه الطريقة العلاجية على فعل صدر من فلاح من سليريا يلا دالاوتريش يسمى ابريسميت واشتهر اسمه الآن بالاوربا واذا عرفت التعسرات الباطنة والظاهرة فلتطلب أعنى كثرة عدد الأمراض المعضلة الغير القابلة للشفاء المهمة

والغير المهلكة وندرة المرضى العقلاء وندرة الاطباء القادرين على توجيهه علاج مرض
 من توجيه ادياسوسياسيا وطيبيا انضحت لذلك بذلت جهود ابريسنيت والازدحام الذي
 اكتسبه هذا الشخص في جرافنبرغ وهذا حال كل من الامور العلاجية الجديدة
 فالادوية اياها اجتمع فيها جميع ما يلزم لهيجان الناس ومن المعلوم أن الماء والبرد
 فاعلان طبيعيين لا يظن منهم ما سوء لان الماء ينقي الدم والبارد يقوى الاعصاب وغير ذلك
 والاعراق الكثيرة والاندفاعات الدموية ونحوها يحصل منها الجحرا ن واستفراغ الاخلاط
 الفاسدة وغير ذلك وهذا هو الذي اوقع الناس في الغش وأكد عند ابريسنيت وعند
 مرضاه أنه لا شيء أسهل من الطب وأن الاطباء مهووسون بل هم أشخاص مضرون
 للناس وانه هو أفضل منهم بابرانه دأت وأمر اضاعجز واعنها ابراء حقيقيا ومن الشفاء
 الحقيقي لتلك الامراض ظهرت سبب هذا الهيجان العلاجي بالماء الذي ينسب له أعظم غلط
 للمذهب العلاجي المسمى أوميوباتيا أي احداث مرض مماثل للداء القديم في الشخص
 واكتسب هذا المذهب سمعة وشهرة فاذن لا بد من ذكر فصل في ذلك نافع في صناعة العلاج
 ولا يتأتى لنا الاستعفاء عن توسيع المقام قليلا في هذا الاستعمال الجديد للماء البارد
 ولا شيء أحسن من ذكره هنا انتهى وقبل أن تنقل ما ذكره تروسون قدّم ما ذكره ميريه في بحث
 الماء في ذيل كتابه حيث قال استعمال الماء النقي على طريقة ادروصدوباتيكن موضوع
 جديد للدراسة لا باعتبار كونه واسطة علاجية فقط بل أيضا باعتبار حالته الطبيعية ان جميع
 الاخطار التي زعموا وجودها من البرد الوقتي ومن استعمال الماء البارد من الباطن
 وتخوفت منها الاطباء وفزعت منها الاعتيادات تزول بالكلية امام التجربة التي جهزت لذلك
 كيفية كوضع فوطسة أو ملاءة مبتلة بالماء البارد على الوجع لأجل انالة شفاؤه كما شوهد
 أن الماء البارد المشروب بكثرة يسبب عرقا كثيرا ثم شوهد أن الام تزول باستعمال
 الماء البارد بأي شكل كان مخالف للتعقلات التي قبلت الى الآن ولكن بدون خطر في ذلك
 الاستعمال بل مع المنفعة انتهى وقال في بحث ادروتياريا هي كيفية علاج الامراض
 المزمنة بالاستعمال الباطن والظاهر للماء البارد بمساعدة العرق الناتج من ذلك الماء
 ولذا كان التعبير بادروصدوباتيكا أنسب لفهم المعنى أكثر مما يفهم من ادروتياريا بالموضوع
 لذلك واستعمال الماء البارد في علاج بعض الامراض الجراحية معروف عند القدماء
 واستعملوا الماء في الطب فهو آخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر وآخر الامر
 أن فلاحا من بلاد الاوتريش بالنميسا يسمى ابريسنيت اخترع طريقة جديدة لعلاج
 الامراض المزمنة بالماء البارد قال بوشرده وأسمه اعلى قاعدة وهي أن جميع الامراض
 حاصله من اخلاط معيبة مسوكة في باطن الجسم وأنه يكفي حصول تبخير مناسب لتندفع به
 تلك الاخلاط الى الخارج وترجع الصحة للشخص وجتده هذا الفلاح محلا في ضبعة
 فيما حول مدينة ويانة تسمى جريفنبرغ على جبل سليسيا الاوتريشي قال ميريه وكان
 هذا المحل أولا قليل المورد ثم صار في بعض سنين موردا كبيرا برد عليه كثير من المرضى حتى
 من يوت الماء وبها لهم تلك الطريقة مع النفع كما يقال وأول علاج فعله ابريسنيت

بالماء البارد مكان في مرضى بخان والده في جريفة سبرغ ثم اشتهر أمره في اقلية سنة ١٨٣٥ وأسس مواضع مثل ذلك في جده لم تحال من هذه البلدة وحصل فيها الشفاء لامراض عولت بغير ذلك من الادوية بدون نفع قال بوشرد وهذا الشخص متبحر بحساسية جليلة يعرف بها كيف يختار من المرضى من تؤثر طريقته فيه ويرأى من مرضه وقال أيضا انهم أضعفوا وقللوا مصائب هذه الكيفية وبالغوا في الاهتمام بالاحوال الجيدة حتى صار العلاج بالماء سلا حقا وبغير أنه لا يستعمل في جميع الاحوال ويستدعى استعماله تأملات كثيرة وقال ميردغب كثير من الفرنسيين في تحقيق تلك الكيفية العلاجية مثل جبيرود وفريجي ولاطور وغيرهم ولم يمكنهم منع الاعتراف بأن هذه الكيفية متبوعة بالبحاح في كثير من الاحوال نعم غيرهم من الاطباء مثل روش وفلبوس وبلمار وغيرهم عابوا هذا الاستعمال التجريبي حتى في الامراض المزمنة المخصوص بها غالبا هذا الاستعمال

❖ (كيفية العلاج بالماء البارد على طريقة ابرسنيث) ❖

كيفية العمل ببلاد النمسا أن يعرى المريض من ملابسه الاعتيادية ويلقى في رداء أو حرام من الصوف الغليظ النسيج ولا يكشف منه الا الوجه والراس الذي يحاط بقبضة قال بوشرد ويعمل ذلك في الساعة الرابعة أو الخامسة في النهار أي من بعد نصف الليل بأربع ساعات أو خمس ويغطي بأغطية أخرى من منسوجات زغبية أو فراء ثم من المرضى من ينغمر بالعرق في نصف ساعة ومنهم من لا يتدئ العرق فيه الا بعد ٣ ساعات أو ٤ فادا كان الجلد مستمعيا على العرق استعماله على التعاقب دلكات جافة وغسلات باردة وملاآت سرير مبللة باردة حتى ان العضو الكاسر للشعاع أي الجلد ينتهي دائما بالانقباض ويحصل منه استقراغ عظيم للعرق ومتى حكم الطبيب الموضوع قرب مريضه بأن هذا التنفيس كاف وضعه حال بسرعة ما أمكن في حمام بارد محضر من قبل قرب سريره فأقول انطباع يحصل للمرضى هو أن يستشعروا بالراحة عظيمة تامة ومدة ذلك الحمام تختلف وتستدعى التقدير من الطبيب فبعض المرضى لا يمكنون في الحمام البارد الا دقيقة واحدة ومنهم من يبقى فيه الى ظهور القشعريرة الثانية والاشخاص الذين هم في غاية الرقة واللطافة ترفع لهم درجة الحرارة قليلا وغيرهم بالعكس أي تخفض لهم بالصناعة ما أمكن ثم بعد الحمام الخارج يستعمل الحمام الداخل أي الباطن أي يتدئ المريض في الرياضة التي في مدتها يشرب ماء كثيرا حتى يحس بثقل متعب للمعدة ويشاهد من اعتمادات المرضى ان منهم من يشرب في العادة قليلا من الماء ومنهم من يشرب بسرعة من ٢٠ الى ٣٠ كوبا في اليوم ثم تتبع الرياضة بالغذاء في تغذي المريض بدون أن يشرب مشروبات مهيجة وتكون قاعدة الماء كل أجساما صلبة مغذية ومن السار حقيقة مشاهدة ان المرضى حتى من كان معهم سابقا عسر هضم وفقد شهية ينهشون الاعذية التي تقدم لهم بشهية عظيمة فهذه هي الكيفية التي تؤخذ من بوشرد وأما ما ينهش من ميره فهو أنه بعد أن يعرى المريض من ملابسه يلقى في حرام الصوف حتى يكون له كالتقاط ماء عدا

الوجه والرأس الذي يحاط بقبوضة ثم يوضع على السرير ويغطى بأغطية أخرى ويكون ذلك في حجره يوجد في حرارتها بعض ارتفاع فحينئذ لا بد وأن تطهر الحرارة شيئاً فشيئاً ويتلون الوجه وغير ذلك ومتى ظهر العرق يفتح الشبالة ويسقى المريض في كل ربع ساعة ماء بارداً أي ربع كوب أو لاثنين إذا المقدار تدريجاً حتى يشرب كوباً كبيراً في كل مرة بحيث يتغذى العرق حالاً من السرير ويمكن اجتماعه منه بالالتئام قال ويصح أن يعمل للمريض مجلسان في اليوم بدل مجلس كبير في ٤ أو ٥ ساعات إذا كان المريض ضعيفاً ثم يحل القسماط ويغمس المريض في حوض من ماء بارد حالة كونه عارفاً فانهجاريكث فيه من ٨ دقائق إلى ١٠ مع إعطائه فيه زيادة حركة ما أمكن ثم يخرج من الحوض ويمسح جسمه ويذلك ثم يلبس ملابسه سريعا ويرى في هواء واسع مطلق فيحصل رد فعل فحوالدا وحرارة لطيفة واحساس براحة ظاهرة وغير ذلك وبعد ذلك بساعة يدخل في قاعة الأكل ويجلس على المائة ويأكل كل قال والمرضى الضعاف هم الذين يغمسون في الماء البارد وأما المسترخون القليلو القوة فلا يعرضون لذلك وانما يدل الغمس لهم بوضع خرق مبتلة على أجسامهم وقد ذكرت تنوعات مختلفة وزيادة في الشرح كتبها الطبيب طريقت في التفهيمات الطبية في شهر ربيع سنة ١٨٤٤ فراجعها وانما نقول فقط أن هذه الطريقة تستدعي لأجل انالة الجراح منها هواء نقياً في محل مرتفع وتيار هوائي في الحجر التي يتعمل فيها هذا العلاج وممارسة كثيرة من جانب المريض وتحوذ ذلك وكما يستعمل الماء البارد في هذه الطريقة مشروباً وجاماً يستعمل أيضاً نصف حمام وجاماً قدمياً وصبوبات وزرقات وحقنا ونحو ذلك ويدفع في الخياشيم من ذلك الماء ويتغرض عنه وغير ذلك وتغذية المرضى تكون على حسب شهية المريض فبأكل ما يشتهيه انتهى ويستفاد من ذلك من كلام بوشرد حيث قال أن هذا العمل المستعمل زمن العلاج إلى اليوم الأخير يكون للضعفاء اللطفاء ومن يسهل انقياد وجههم إلى الممارسات الرياضية وأما الأقوياء المصابون بأوجاع مزمنة مستعصية فيبتدون بالتعرض لتأثير الماء البارد المستعمل تارة بهيئة مطراً وغبار وتارة صبوبات ومنهم من يأخذ انصاف حمامات أي حمامات مقعدة أو حمامات قديمة قال وينبغي لأجل أن يسمح للمرضى بالاستدامة على استعمال هذه الوسائط العلاجية والرغبة في السكون والراحة أن يكون عشاؤهم بعد الزوال يسير وينع عنهم الماء البارد في مدة الهضم الا اذا كانوا مصابين بالسمن المقرط ثم يعودون لاستعمال الوسائط العلاجية في الصباح ما لم تكن بنيتهم شديدة الضعف ومن الأشخاص من يجد دلهم التنفيس والحمام السابع له كل يوم وبعد عشاؤهم الذي تتطلبه شهيتهم يقفون على سكون يحتاجون اليه في الحقيقة قال وهناك شرطان مهمان لحصول النتيجة من هذا العلاج المائي الذي دلالة المحكمة تفيد نتائج جيدة أولهما أن تكون الطرق الهضمية في حالة جيدة وأن تصير كذلك باستعمال الماء وثانيهما أن يكون الماء المستعمل للحمات وللشرب هو آباً جذاً وجيد الصفة مقبولاً وسليماً بقدر الامكان من أنواع الكبريتات التي تسهل وتخرم الهضم ولتسكن أيضاً تلك المياه شديدة البرودة ويسهل أن يعلم أن هذه الكيفية العلاجية لا يمكن ممارستها

في جميع الاماكن اذ لا توجد كثيرا في كل الجهات مياه جيدة الصفات ومياه باريس
 وان لم تكن مناسبة لهذا العلاج الا أنه تيسر لهم استعمالها مع النجاح في مارستان سنت
 الويس سواء لمعالجة بيريانيس مستعص أو وجدام عام قديم انتهى ويوجد بفرايس كما قال
 ميره جله محال من هذا النوع حتى قرب باريس تعالج فيها المرضى بهذا العلاج المائي بطريقة
 العلاج التيمساوي وجرب الطبيب ورطين هذا العلاج بالماء في مارستان سنت لويس تجاه
 عين الطبيبين جنيرود وفرجي علاجا لامراض الجلد الغير القابلة للشفاء غالبا وللاكتوز
 الاسمر أي الداء السمكي الذي تتعطي فيه البشرة بقولس نخينة وحصل من ذلك شفاء
 ظاهري وفي الحكمة المستعصية وفي بيريانيس وغير ذلك (انظر الجرنال السنوي لبوشرده
 في سنة ١٨٤٣) انتهى وقال تروسونجن وان لم نجعل للدروتيريا استعمالا ثابتا
 قانونا قد استعملنا هذا العلاج بالماء احيانا ولكن لا بد أن نذكر رأينا باختصار مشبع
 وأظن أنه لا جلا ذكر قواعد هذه الكيفية في العلاج يلزم أن نستعين من الكتاب الشهير الذي
 يظهر لنا أنه الالبق بالموضوع وهو المؤلف الجديد للطبيب سيديل يفتح السين والدال المهمل
 وعنوانه بحث كينسكي في الادروتيريا وكيفينا بعض صفحات من مقدمته وذكرت
 في هذا الكتاب الكميات الرئيسية لهذا العلاج الحديد المائي ومؤلفه قبل أن يذكر عمليات
 ابريسنيت نفسه ذكر أن جله من الاطباء لهم تفهيمات مهمة في استعمال الماء البارد في آخر
 القرن الاخير مثل جكسون وقوري وبوم قال تروسونجن سيديل ان جله من الاطباء
 يعني هان وجكسون ووريج بعد استعمالهم مع نجاح عظيم صبوبات باردة في الحيات الثقيلة
 التي طبيعتها تفسد وسية أشهر وان هذا العلاج يجمع بفاعلية جليدة في علاج هذه الآفات
 وقوري وسع دائرته توسيعا جديدا فهو أول من وضع قواعد عملية للدروتيريا وهو
 بواسطة مقياس الحرارة الذي في يده أثبت ان التراكم المرضي للحرور الذي يقوم منه الغنصر
 ارنيس لكل ثوران حتى يخرج بأمرع ما يكون اذا وضع الماء البارد على سطح الجسم ثم انه
 بقواعده العلمية وتجربياته أشهر هذا البراز للحرارة بواسطة الماء البارد وجهه دواء جليدا
 في علاج الآفات الحمية بل مقدما فاعله على الاستفراغات الدموية وعلى رأى هذا الطبيب
 هنال واسطة وحيدة وهي الطرطير المقي يمكن أن يستعمل مع النفع عوضا عن هذين الفاعلين
 القويين المسكتين فالماء البارد والاستفراغات الدموية والطرطير المقي يقوم منها عنده
 القواعد الثلاث للصناعة في علاج جميع الآفات الالتهابية مع ان قوري بعد جدا عن أن
 يعتبر المحي الحقيقية مجرد تراكم الحرارة في البنية لكن لما كانت هذه الظاهرة هي التي
 يتكون منها العرض المتسلطن في هذه الداءات وان اخراجها يلطف دائما الخطر بل قد ينزل
 سريعا كل عرض مرضي بدون فقد لقوى المريض ظن هذا الطبيب انه أسس اعتبار هذا
 الاخراج أحسن واسطة للعلاج ومع ذلك أطلب من الاطباء أن يتأملوا تأملا مخصوصا
 في هذا الرأي فان قوري وان اعتبر ذلك عملا عظيما الاهتمام لم يقصر الجسم على تأثيره بل
 طن أيضا أن الصدمة الفجائية الشديدة الوقسية المنطبعة في البنية كلها من الماء البارد
 تقطع التقصص المرضي الذي في المجموع العصبي وفي غلافه الخصوصي وينتج من تلك الحالة

المزعجة سرعة رجوع هذا الغشاء لوظائفه الاعتيادية وبعان بهذا الرجوع أعراق تحصل
 من ذاتها كأنها بهورانية وكان نتيجة منع التراكم المرضي للحرارة الاتي فيما بعد أن يدوم
 حصوله في البنية قال وحكسون الذي نازع نزاعا معقولا قوري ووريج في أولية استعمال
 الماء البارد في علاج الآفات الحسية جعل النتيجة الاخيرة للماء البارد هي نتيجة تنوع
 المجموع العام بخلاف رأى قوري فانه اختار كما قلنا شيان أحدهما ابراز الحرارة وتلك
 نتيجة لم ينفق اليها غيره من الاطباء وانما أثبتها بقياس الحرارة الذي في يده وثانيهما
 التنوع المنطبع في جميع المجموع العصبي فينتج منه أيضا نتيجة مخصوصة جاذبة معها قطع
 التراكم الاتي بهد الحرارة وبموجب ذلك قطع الحى ويظهر لى أن الادروتيريا الجديدة
 أهملت هذه النتيجة الاخيرة من استعمال الماء البارد ولم تعتبر في علاج الآفات الالتهابية
 ابراز الحرارة وظهور الاعراق والنتيجة التحويلية لذلك وهناك أمر ثالث صحيح أساسى
 مهم جدًا ذكره قوري وهو استعمال البارد من الظاهر ومن الباطن ويكون أقل خطرا
 كلما كانت حرارة الجسم أرفع وتلك قاعدة معارضة للرأى الطبي المعروف عموما وهو أن
 وضع البارد من الباطن ومن الظاهر يكون أخطر كلما كانت الحرارة أرفع وقد عرف
 جيانينى حقيقة هذه القاعدة في العلاج بالماء وعاب على قوري في قصره تأثير الماء البارد على
 البنية حيث لم يوص باستعماله الا في الاحوال التي تكون الحرارة فيها زائدة وأما جيانينى
 فوجد جيدا الاستعمال في الادوار الاخيرة للتيفوس اذا صارت الحرارة الحيوانية ناقصة
 لازائدة ومن الغريب ان قوري عرض هذه المشاهدة للطبيب دروان الذى عاب هو عليه
 في كونه لم يعتبر الاخراج الحرارة أى فلم يعتبر للماء البارد الا النتيجة العدمية أى المسكنة
 ناسيا أن هذه الوسطة يمكن أن يحدث منها انفعال قوى جدا يقاوم مع الشدة النتيجة
 المسكنة للبارد وهذا القانون الذى ذكره قوري باعتبار كون السلامة أعظم في استعمال
 البارد كلما كان الجسم أشد حرارة يتأكد كل يوم باستعمالات محتملة لادروتيريا الجديدة
 والمذهب الجديد الذى يبعد عن أن يجمع مع جميع الآراء الطبية المقبولة لم يحصل منه الا
 تأكيد للرأى الذى ذكره قوري وهناك قانون رابع لادروتيريا الجديدة ذكره أيضا
 الطبيب المذكور وهو أن الاستعمال الموضعى للبارد المفعول بكيفية مما يبعد
 أن ينتج نتيجة مسكنة وانما يوقظ الفعل الحيوى في هذه الاعضاء وينتج في الحال البعيدة نتيجة
 محولة وبذلك يوضح التحويل الذى ينال من الادروتيريا في بعض الاحوال بواسطة
 الحمامات الموضعية والحمامات القدمية بالماء البارد وذلك التحويل اعتبره كثيرون معارضا
 بالكلية للقوانين الصحية المعروفة وهذه القواعد التى ذكرها قوري ليست فرضية وانما
 هى مؤسسة على أمور واقعية مقنعة وتقوم منها القواعد العلمية لادروتيريا وسما التى
 تستعمل في علاج الآفات الحارة ويمكن اخنصارها الى ما سيذكر فأولا اخراج الحرارة
 المتراكمة تراكم مرضيا وتلك هى النتيجة التى تنال على رأى قوري اما بواسطة الاستعمال
 ميانرة للماء البارد واما بواسطة التجيز الذى يحصل من سطح الجسم باستعمال غسل
 الاعضاء بالماء البارد وثانيا عظم قدر الماء البارد بسبب فعله المخصوص الذى ينتجه

في المجموع العصبي فينتج من ذلك قطع الحركة النهائية وثالثاً أن السلامة والمنافع تكون
أعظم في استعمال الماء البارد كلما كانت حرارة الجسم أرفع ورابعاً ما زائد حيوية
الأعضاء حيث يسيل ذلك بالاستعمالات الموضعية للماء البارد فينتج من ذلك نتائج محولة
تستحق زيادة الانتباه وفضل قوري الماء المالح على الماء البسيط لاستعمال الصبوبات
والانغماسات وكان هذا الرأي مؤسساً على النجاح الغير المنتظر الذي ناله رويج بهذه
الوسائط وسوى ذلك ظن أن الانفعال حينئذ يلزم أن يكون أسهل وأكد وهذا كان
عظيم الاهتمام لانه لا ينسى أن التمسكين لم يكن هو الغاية الوحيدة التي تقصد من أفعاله
الغنيمة وأما طبيب ليغريبول فلم تكن الغاية الوحيدة لاشغاله وتفكيره الانتصاب
لتأكيد النتائج المذكورة وجعلها كقواعد أصلية وانما هي اثبات منافع الماء
البارد في آفات كثيرة عصبية تشنجية فجعله من الامور الواقعية العظيمة للاهتمام هنا
تكرر كد الفاعلية الزائدة للماء البارد في هذه الامراض المستعصية وهناك عدد كثير من
آفات تشنجية يدخل فيها التيتنوس عويطت وشفيت بالماء البارد وان ظن قوري أنه يلزم
عوماً في هذه الآفة الأخيرة أن يضم للصبوبات والانغماسات استعمال البليذ والافيون
مع انه ذكر أحواً لا نجت فيها الانصبابات الباردة وحدها عندما أكد أن الوسائط القوية
المعروفة عديمة القوة ووضع قوري في علاج هذه الامراض بالماء البارد كقانون أساسي
أن يستعمل دائماً الانصبابات أو الانغماسات مدة أمدوار النوب التشنجية واستتبط هذا
الطبيب أعظم المنافع من استعمال الماء البارد من الباطن في كثير من الامراض المزمنة
وظن كـ كثير من مشاهير الاطباء ان أعظم جزء من فاعلية المياه المعدنية آت امان
خاصة التحليل التي في نفس الماء واما من الفعل المقوى الذي وصل الى المعدة من الماء
المزدر ومن هنالك انتقل لجميع البنية والامراض التي حصل لها بالاكثير منافع عظيمة
من استعمال الماء من الباطن هي الاستيريا أي اختناق الرحم والايوخنديا والآفات
المختلفة المزمنة في الطرق الهضمية وأما الآفات الحادة التي أمر قوري فيها باستعمال
الماء البارد من الظاهر فهي الحميات الاندفاعية كالجدري والحصبة والقمرضية فالحرارة
الشديدة الغير الطبيعية في الجلد منضمة لحالة الحفاف يقوم منها على رأيه الدلالات التي
تستدعي الاستعمال بدون امهال ولا يلجأ اليها أصلاً في أحوال الالتهابات الحادة
الحشوية ومع ذلك ذكر وأحوال الانقادات فيها للصبوبات الباردة الاعراض الواضحة
التي لالتهاب الرئتين كالاجاع الصدرية ونفث الدم العارض في سير الحميات tifusية ونحو
ذلك من الاعراض وقد تطف قوري جداً في التوضيح وظهر له أن مذهب هنتير أحسن
لتوضيح منافع الماء البارد فعلى هذا الرأي لا يمكن أن يوجد معاتاً ثيران مرضيان في بنية
واحدة أو في محل واحد من الجسم ولذلك اعتبر قوري التأثيرات لخصوص النتائج في مجموع
البنية من الفعل الفجائي الحاصل من الماء البارد على سطح الجسم غير موافق للحالة المرضية
الموجودة من قبل فلذلك تنسب النتائج الجيدة للفعل المزعج الحاصل من الدواء مثل
ما تنسب لاجراج الحرارة ونقول مع ذلك ان المستنفيات العديدة من القانون الذي وضعه

هتبر تسقط كثرة ائمتها هذه القاعدة العامة والكيفية التي فعلتها الطبيعة لاجل التخلص من الحرارة الزائدة استعدت أيضا انتباه قوري فجميع الناس ومنهم فرنسيين يظنون أن تبخير العرق من سطح الجسم تقوم منه الواسطة الرئيسة التي تستخدم لاجل تحصيل تلك الغاية ومع ذلك يظنون أن فعل الاعضاء المفترزة للعرق له دخل في هذه النتيجة ويعرفون أيضا أن هذا الفعل العام الذي حصل في جميع سطح الجسم وبه استخرج من الدم السائل المائي يلزم أن يكون محمولا كغيره من الافرازات بتنبه مفروط موضعي أو عام وتلك نتيجة مخالفة بالسكبة للنتيجة التي فرضوها ولذلك لا يجتهد في كشف السر غالبا وإنما يعرض للشكول والظنون ويدكر شيء من هذا المبحث المهم من علم الصحة عندما يذكر الكيفية المعروفة من الادروتيبريا وذكور قوري بالارقام العديدة النتائج الترمومترية لخروج الحرارة الخاص بالماء البارد فكان يجد دائما أن الجردة تكون أوضح كلما كان هذا الاخراج أبين في الترمومتر وإنما يوضع في الابطين وتحت اللسان هذا المقياس الذي ينتهي بانفتاح مفروط يسمح بسهولة الاستعمال ودرجة الحرارة الزائدة الارتفاع التي وجدها كانت في القرمزية فانها كانت من ٣٤ الى ٣٥ من مقياس ريو مور وأما الحرارة الاعتيادية فهي من ٢٦ الى ٣٠ من مقياس ريو مور فلذا يلزم من الآن وصاعدا أن يعمل بالترمومتر الاعمال والاشغال الادروتيبرية ولجل ذلك تجهزت الآن مستحضرات ثمينة من الاعمال والفتيشات الجيدة من كثير من الاطباء مثل بكريل وبريشت واندراي وغيرهم ولا سيما اشغال روجير وبراوا الحرارة بواسطة الماء البارد له حد وايضا هذه المسئلة يؤخذ من بعض تجربات قوري فانها تدل على انه يمكن في حالة الصحة أن يحصل الانفعال حتى مع استدامة استعمال الواسطة المبردة فالحرارة الخارجة التي كانت ٣ درجات من مقياس ريو مور بعد ٣ دقائق مكثت في الماء البارد الذي درجة حرارته ٤ درجات من مقياس ريو مور لم تكن بعد ٦ دقائق الادرجة واحدة ونصف درجة ومن تلك اللحظة صعد الترمومتر تدريجيا بحيث انه بعد اقامة مدة من ٢٠ دقيقة الى نصف ساعة في الماء البارد لم يكن نقص الحرارة المدلول عليها بالترمومتر الموضوع تحت اللسان الادرجة واحدة فهل هذه التجربات جيدة الانتاج أقول لا أظن ذلك لأن الرأس يبقى خارجا عن الماء والدم يدفع اليه بالضرورة فالحرارة الناشئة فيه تكون أعظم كلما صار الاحتمان أكثر ولندكر الآن القواعد المستخرجة من تجربات قوري الموافقة للامور الواقعية الغربية التي للادروتيبرية الجديدة ولكنكم مخالفة لآراء هذا الطبيب المتعلقة بوضع الماء البارد على سطح الجسم عندما يكون هذا الجسم مغمورا بالعرق فاستعمال هذا الفاعل العلاجي سواء من الباطن أو من الظاهر يكون أقوى تأثيرا كلما كانت الحرارة أعلى من الحالة الاعتيادية ويمنع استعماله اذا استدام التنفيس الجلدي زمانا فلذا قل أن الغمس البارد المفعول مدة العرق أو بعد العرق حال يمكن أن يكون خطرا لان التنفيس المستطيل المدة حيث أحدث في الشخص بردا كثيرا وبراوا جديدة للحرارة بهذه الواسطة يمكن أن يسبب أخطارا ثقيلة وقد وضع قوري العوارض التي شوهدت في

أحوال من هذا النوع على فرض أن حرارة الجسم في هذه الأحوال ناقصة من قبل العرق
الغزير فالتبريد الجديد المضعف للبنية جتد المعارض للانعزال اللازم يمكن أن ينتج مرضاً
أو الموت وظهر له أن الخطر يكمن في كون أعظم كلما كان الشخص الذي حصل له التنفيس
زمنطويلاً أضعف والتجربيات اليومية في جربقنبرغ تدل على أن هذا الرأي خطأ قال
وستنكلم عند بحث العرق المحرض بالادرورتيريا على هذه المسئلة المهمة كلاماً واسعاً بقدر
اللازم قال المؤلف الذي نقل عنه تروسوهذا البحث أن جميع مارقته قلم الطبيب قوري
يستفاد منه عظم معارفه العلمية ووقته أكثر من غيره من الأطباء الذين كتبوا في هذا
البحث ورغبوا في استعمال الماء في علاج الأمراض لأن كتابتهم لا تخلو عن نقص
وأما الطبيب يوم البعيد جتداعن غيره في استعمال هذا الدواء فإنه استعمل لمرضى حمامات
مدتها ٦ ساعات و ٨ و ١٠ و ١٢ و ١٨ و ٢٤ ساعة وحرارة تلك الحمامات
الطويلة تكون أحياناً من ٨ درج إلى ١٠ فقط من مقياس ريومور وتحفظ تلك الدرجة
الحرورية بإضافة الماء البارد أو الجليد كلما رفعت حرارة الجسم حرارة الحمام ويستدر أن
يستعمل هذا الحمام في درجة أعلى من ٢٦ أو أنقص من ١٠ درج من مقياس ريومور
ومدح هذا الطبيب نفسه باستخراجه منافع من استعمال الماء البارد من الخارج بهيئة
انغماسات ومصوبات وغسلات وحمامات ومن الباطن بهيئة ماء الدجاج الذي يصنع بغلي
دجاجة صغيرة بقدر قبضة اليد مدة ربع ساعة في ٦ ألتارأي ١٢ ط فهذا الطبيب
الجسوروان استخرج نتائج نافعة من الماء في الأمراض الالتهابية وسياً أمراض المخ الآن
نجاحه بالاكثري في الآفات العصبية كالايوخنديا والاستيريا بجميع أشكائها والرعدة
والأمراض الأخر التشنجية ونجاس يوم أحياناً على استعمال الماء البارد حقناً
وحمامات حتى مدة دوام النسيان الطمئي وبذلك كان موافقاً لبريسنيت وأما بيان
التعليبي فلا أذكره إلا توضيح المدة الغير المحدودة للحمامات التي غمس فيها مرضاه حتى
نال الاسترخاء الطبيعي للأعضاء المتعبسة بالرشح المائي وذلك أنه ما عدا الاسهال الذي
يعرض غالباً للأشخاص المرضى للعلاج الادرورتيريا عند الطبيب يوم لم أجد في الظاهرات
المشاهدة فيهم ما يمكن أن يقرب لظاهرات التي تظهر في البنية المعالجة بالعلاج المائي الجديد
ويظهر أن من الخطأ الحقيق في الحس سباحة المرضى على سطح الماء والبروقات اللغطية
حيث أكد يوم أنه كثيراً ما سمعها في أطراف الأشخاص الذين طالت مدة مكثهم في الحمام
زمنطويلاً فأذن الاستعمال العملي لقوري والتجربة الجذونية لبوم حيث اختصر جميع
ما فعله مئة موه في هذا الموضوع لم يوجد في شئ منهما مشابة ناقة للعذب الجديد الذي
سلكه ابريسنيت وانما الفاعلية والاستدامة لهذا الشخص هما اللذان لهما في العلم
مدحة حيث أمكن بهما نالاً أمور واقعیه تعطى للادرورتيريا انسا عاجليلاً
وهذه الشروح القصيرة التي ذكرناها لاستعمال قوري ويوم يستفاد منها حقيقة فاعلية الدواء
الذي وضعته المصادفة بين يدى ابريسنيت ويتعجب من النجاح الخاص الذي حصل على يد
هذا الشخص حيث سعى بتجربته شيئاً فليجد واسطة الاستعمال الماء فاستعمله

بجسارة في كثير من الاحوال التي لم يخطر ببال أحد من أهل الصناعة استعماله فيها قال
 وعلى حسب الاستخبار الذي استفدته بمدينة جريفة من بعض أشخاص من عائلة ابريسنيت
 ظهر لي أن هذا الشخص حصر ابتهاجاته في خاوة صغيرة رديئة في طرف جريفة منقطع من
 أرض كانت له ميراثا ورثه من آباءه وعرف أنه يحصل له نفع من دلالات مهمة أعطاه له راع
 من الرعاة الهائمة في النواص الشفائية للماء ومن المحقق ان الراعي زاد له كلمات مفهومة
 ولكن ابريسنيت فعل كما فعل برمي ولا زمه زمانا طويلا وذلك أن برسي المذكور الشهير حكى
 أن طحنا أبرأ في اسطر سبرغ بجله بجوارح مجاء يظهره للناس كأنه ماء كرامة أي خارق للعادة
 فخر ببرسي الماء البسيط وقال منه مثل هذا النجاس فكذلك خارج جريفة من طين حال أن
 الماء هو الذي حصل منه شفاء الداء لأن الشفاء حاصل من الانسباط الشخصي فاستعمل
 هذا الدواء في جميع العوارض التي تحصل له نفسه ولعائلته واحبابه ولها ثم جيرانه فاشتهر
 بذلك اشتهر أعظم في علاج أنواع الهرس واللي والحرق ثم في الكسور حتى أنه نفسه أبرأ
 من معه كسر في أضلاع واقتصر في ذلك الزمن الذي وصل إلى سنة ١٨٢٦ على أن
 يضع من الظاهر الماء البارد بواسطة رفائد أو بهيئة غسالات بالاسفنج الغليظ ولما كان عنده
 وثوق بنجواص الماء أمعن في ذلك ابتهاجاته الطبية واستعجب معه شخصان من أقاربه مسمى
 باسمه وأخذت هذا الشرح منه وقبل اشتهاره بشفاء الامراض بالماء واستعمال الاسفنج
 على اظهر رجال في الجبال الفاصلة بين جريفة وسليسيا الروسية وهناك أخذ في إعطاء
 مشورات واستعمال دوائه في تلك البلاد والضمائم وصار المرضى يأثونه زمرا من المحال
 التي أعدت لذلك ولما سمع الحواري بذلك ذهب إلى الأرياف لينظر ذلك فنبهت الأبريسنيون
 من قبل فحملوا أثقالهم الخفيفة حتى جاوزوا حدود مملكتهم ووصلوا إلى جريفة من غوالي
 بعض قرى قرية لها واشهر رواد الدواء هم المذكور وجوهزوه من جديد لأنواع الهرس
 والوجاع وآلام الاسنان وأوجاع الرأس التي تصيب الفلاحين كوجاع بهائمهم أيضا
 وسيل الخيل العرج فكانت النتيجة للماء البارد محملة جدا تنتج نتائج جيدة في المدين
 والرجلين المحترقات لذوات الأربع وكثير من المرضى الذين يعجز الأطباء عن معالجتهم وثقوا
 بهذا الفلاح أكثر من وثوقهم بالأطباء فقصده فابندأ لهم باستعمال دوائه من الباطن مع
 نجاح لم يزل دائما آخذا في التقدم وكارضى هؤلاء المرضى بجميع ما يستدعيه منهم تغلوا
 أيضا في طلبهم وأعرضوا أنفسهم عليه مع الرغبات أن يجرب لهم طريقة كذا وكذا فلذلك
 استعملوا مع المتتابع الحمام الكبير البارد والتنطيل والتنقيسات القهرية الجلدية وهذه
 الوساطة الأخيرة كانت مستعملة في الأزمنة السالفة بالمدينة كدواء عام ذي فاعلية عظيمة
 وذلك الظن في اندفاع الاخلات الفاسدة بواسطة الاعراق القهرية ارتسم في أذهان العامة
 وخصوصا أهالي جريفة وما حوالها وعرف الروسيون والبولونيون لغة فلاح هذه
 الاقسام حتى يسميهم أن يتاعوا منهم ما يحتاجونه بدون أن يعرفوا لغة التيساوين فاسم
 ابريسنيت يعان بطريقته والمرضى منقادون للرأي الخلطى العامي بحيث يبادرون بهد
 استعمال العرق القهري باستعمال الماء البارد حيث ظهر لهم منه نفع عظيم فبعد تحريض

العرق الغزير فيهم يغمسون أنفسهم في حمام كبير بارد أو يصب عليهم الماء البارد عند
الخروج حالاً من تحت أعظمة الصوف وذلك امثالاً للاعتيادات العامية ولا يستغرب
من جمع هذه الطرق كلها إذا تذكرنا ان سلسبيا التي هي اقليم كبير من الروسيا تساطن فيها
مدة طويلة تصومهم ثم للغواص العلاجية التي للماء البارد ونجى تحتها المسمى بريسو
بهذا الدوام من رعب الوباء الخرب الذي حصل فيها سنة ١٧٣٧ ونقول من جهة
أخرى كان العرق القهري ثم الغسلات بعده بالماء البارد من اعتيادات العامة هناك قبل
حجي هذا الدواء لهم وأما السبب الذي أرشده لابدال حمام البخار بالاحاطة بأعظمة
الصوف فهو أن الفلاحين كانوا معتادين على فعل التنفيس بذلك من زمن قديم وأما
التنفيس بالصوف المبطل فهو بالكلمة من اختراعه أي نتيجة تعقله الجيد المشاهدة وهذه
الوسائط المختلفة كانت منه تدريجية حتى صارت كلها جملة تسعمل في المحل اللائق بها ثم
أخذ من هذا الاستعمال طريقة عامة فجعل الدلكات بالجوخ المبطل وباليدين المبطلتين
بالماء البارد وبالدلكات الأولية بالاسفنج ثم اخترع لف المريض كله لأجزاء منه فقط
بملاء من جوخ مبطل بالماء البارد وزيادة على ذلك أنه شاهد أن بعض الأشخاص تنقطع
أوجاع أسنانهم من الماء المنتعش قليلاً بالحرارة وهو لهم أحسن بكثير من الماء البارد مع أن
أشخاصاً آخر بعكس ذلك فاخترع امتداد هذه التجربة لا وجاع محتلفة من الماء على
سطح الجسم فكانت نتائج ذلك مساعدة جداً ومن الواضح ان انضمام جميع هذه الطرق
انما كان من نتائج الزمن وغالب المصادفة التي أخذت منها فطانة ابريسنيت منفعة جليلة
وكذلك الطبيب ورتيل أوصاه بأن يسقى المرضى كثيراً من الماء البارد حيث عرف نجاح
ذلك وهو أقول من ألف كتاب في هذه الطريقة ونجى من مدحه الزائد لها نتيجة فاطمة مساعدة
لعلاج ابريسنيت فعلى رأى هذا الطبيب أن الشرب الكثير من الماء البارد وذلك الجسيم به
يقوم منه ما جميع الطب المطلوب وهذا الكتاب تبه الاطباء على هذه الطريقة
الجديدة ومن حينئذ ظهر لابريسنيت تاريخ جديد ويظهر أن نتيجة هذا العلاج لم تزل
أخذت في زيادة النفع حتى جاوز عدد المرضى في السنة ١٢٠٠ وفي كل سنة يزيد عدد
المرضى الذين يأقون لجر يقف برغ التفتيش على صحتهم وبنيت على النجارة العتيقة طبقة من
المساكن وبنيت الاماكن الخربة التي كانت حولها وتبديت بانية جديدة وعمل في معظم
بلاد الاوربا أما كن مخصوصة لهذا العلاج المائي على شكل مكان جر يقف برغ واحتمرت
الادوية والمركبات واعتبرت كلها سحوم قتالة وأقر الاطباء بشرف مخترع هذه الطريقة
وان الخيرة والصالح الذي حصل على يده لم يعادله فيه غيره وأطباء المدن والقوى المجاورة
لجر يقف برغ كانوا أولاً ينيكرون فاعلمية الماء في كثير من الاحوال ولكن غلظهم انما ينسب
للأراء التي بقيت قواينها خادمة عن المنافع التي يمكن أخذها من هذا الدواء يعني أنهم لما
رأوا نفع استعمال الاسفنج لهؤلاء المرضى قطعوه بأيديهم من الاحجار ليس استعماله في ذلك
وعولج في جر يقف برغ جملة أشخاص عظام من أهل المملكة فبعضهم من آفات مزمنة في المعدة
وبعضهم من احتمانات نقرسية في المفاصل وبعضهم من آفات عصبية ثم ان ابريسنيت

لم يكتب شيئا وقال لم يكن عندي زمن لذلك مع ان طريقته اشتهرت واستعملت ببلاد النجف
وانك كثيرة وغيرهما وكما استعملها الاغراب عن الطب استعملها ايضا كثير من الاطباء
أرباب الصناعة والى الان لم يحكم عناسية دراستها في مدرسة من المدارس ولم تدخل
في كليات من الكليات المنتظمة ومباليغات المتعصين لها يتضح منها هذا التشكك
الذي هو طبيعي يقينا ولكن الامل ان هذه المباليغات الخارجة من العقل توصل أهل العلم
للبحث بتأكيد وبدون غرض نفسي على كيفية هذا العلاج الذي كانت قواعده موجودة
في العلم قبل ذلك وآراؤه المؤسسة على علاج الضد بالصدر بما استندت على قواعد بقراط
وكثير من مشاهير الاطباء

﴿طرق مؤسسة على ما سنده عيسه هذه الطريقة من الدلالات﴾

قال وانا أختار لاجل تسهيل دراسة الادوية بالطرق الخمسة الآتية المؤسسة على
الدلالة التي تقيها هذه الطريقة الجديدة فالاولى الطريقة الصحية أى الجارية على
قانون الصحة أى المحافظة للصحة والثانية الطريقة المضادة للالتهاب والثالثة الطريقة
المضادة للتشنج والرابعة الطريقة المغيرة والخامسة الطريقة الاضافية أو المساعدة
والطرق الثلاثة الاول تشتت على أشياء كثيرة معروفة سابقا ولكن أهملها الاطباء
والرابعة تقوم منها بالاكثير طريقة ابريسميت والخامسة تحتوي على الاستعمالات
الادوية رابسة في الدالات التي يعرف عدم امكان شفائها غير ان الاستعمال قد يكون
نافعا بقصد عرض أو جلة اعراض

فأما الطريقة الاولى الصحة فنقول فيها ان التنوعات الموجودة هنا في القواعد الاعتيادية
لقوانين الصحة تقوم من كثرة استعمال الماء البارد مشربا ووضع على سطح الجسم
بالكميات الادوية رابسة الجديدة التي يسهل استعمالها عند كل طبيب ولكن من اللازم
أن يضاف لهذه الوسائل الصحية الخالصة وسائط صحية أقوى فاعلية كالاعراق القهرية
والصبوبات الباردة والحمامات الكبيرة الباردة ويستعمل ذلك أيضا في فترات نوب النقرس
وللاشخاص الذين يظن أن معهم جرفومة الداء الزهري أو تكون بنيتهم ماثلة للخنازير أو السل
أو نحو ذلك

وأما الطريقة الثانية المضادة للالتهاب فهي التي ذكر قورى قواعدها العلمية فهي هنا واسطة
للتسكين الذي ينتج من استخراج الحرارة عما ينتج في المجموع العصبي من الوضع الفجائي
للماء البارد الذي تستعين به الادوية رابسة على قطع كل آفة حمية والتهابية وتلك نتيجة تضاف
على التحويل الحاصل بالعرض القهرى وبالتمريجات القوية المفعولة على سطح الجسم بالماء
المنعش كثيرا أو قليلا أى القسائر قليلا وتلك الطريقة تستعمل بكميات ادوية رابسة مختلفة
في الاحتمانات والانزفة والحيات الاصلية خفيفة كانت أو ثقيلة وفي الحيات الاندفاعية
والآفات الروماتيزمية الحادة وجميع الالتهابات الحادة الظاهرة والباطنة ويقال انه شفيت
بهذه الطريقة التهابات حمية وسكات والتهابات رئوية ونحو ذلك فالماء البارد مطلقا أو المنعش
احبانا هو الفاعل الوحيد للعلاج والاستعمال يحصل بواسطة الالتفاف أى التغطية

بملاآت مبتلة تجدد بكثرة أو بقله واحيانا بواسطة الصب أو الغمس والماء البارد يؤمر به مع ذلك بكثرة من الباطن فاذا شوه دبعد التسكين القوي والاستعمال المستدام نقص الحركة الحية العامة ووجد في الجلد علامات التندبة يجتمد في اعانة هذا التقيس بأعمال مخصوصة ومن المعلوم ان هذا التقيس القهري لا يستعمل في الالتهايات الحادة الا اذا نقص أعظم جزء من الالتهاب الشديد بنتيجة التسكين الحاصل من الوسائط التي استعملت سابقا وأما الطريقة الثالثة المضادة للتشنج فتستعمل في كثير من الامراض العصبية التي تكون من أدنى تضايق الى الاي بوخذويا وكذا في العوارض الاستيرية الاشد ما يكون وقد رأينا أن قوري استنبط أكثر من غيره من الاطباء منافع من هذه الوسائط وشاهدنا أن الطبيب يوم لم يدح نفسه مدحا كافيا بالناتج جيدة الامن الماء البارد المستعمل في هذه الآفات المستعصية وذلك مع المنع التام لجميع الوسائط الاخر الاقربا ذنية وربما كان مدح فاعلية الماء عند الادروتيارين في علاج بعض الآفات العصبية كالمانيا والصرع أقل من مدحها عند قدماء الاطباء لان الغالب ان الادروتيارين المحدثه تقتصر على أن تستعمل في الامراض العصبية الخالصة علاجا مغيرا لا يناسب عندهم فاذا ظهر ان العلاج بالماء مقيم لنافع في علاج الهذيان الجنوني والصرع فذلك لانه استعمل في هذه الامراض طرق كثيرة التنبه في هذه الطريقة تستعمل وسائط مسكنة ومقوية في آن واحد كغطاء واحد أو غطاءين بأردية مبتلة والماء البارد من الباطن بكثرة والداسكات بخرق مبتلة وعلى حسب الاحوال الصوبوات والانغماسات والغسلات والداسكات بالماء البارد المفعولة باليد المبتلة والنطولات القصيرة المدة والريضة المنتظمة في الهواء الواسع ومنفعة هذه الطريقة واضحة في كثير من الآفات العصبية التي في المحور الخفي الفقري ولا سيما التخاص الشوكي وفي الاعتقالات وآفات الحركة والآفات التشنجية والرعدة وغير ذلك ويظهر أيضا أنها تنفع نفعا جليلا في بعض أحوال عصبية غريبة في بعض الاعضاء كالرحم والاثداء والخصيتين (يقول جامعه أجد الرشيدى كان لي صاحب يعتبره زمنا فزمننا صاعا شديدا من عجز لم ينفع فيه شيء من الادوية الا صب الماء البارد على الرأس فيسكن حالا)

والرابعة وهي الطريقة المغربية أو المحللة هي التي اخترعها على الخصوص ابريسيت في درجات الشدة كثرة ابرامات تستعمل كيفيات تنوع البنية تنوعا عميقا كالتفقيسات المتحرضة اما من أغطية الصوف الجافة واما من المالات المبتلة وعبها حلا تغمس المرضى في حمام كبير بارد أو تستعمل دلكات في حمامات جرثومة ومثل ذلك أيضا النطولات الباردة والصبوبات المختلفة القوة وحمامات المقعدة المختلفة برودة واستطالة والقرنجات القوية باليد المبتلة على سطح الجسم والوضعيات المنبهة المختلفة السعة وجميع الوسائط التي تضم لاستعمال الماء البارد من الباطن بكثرة تنوع الحيوية تنوعا عميقا وغايتها التاج انفعالات تسمى بالبحرانات وجميع الآفات المزمنة تعالج بهذه الاعمال التي تساعد بتدبير غذائي مخصوص كثير التغذية وبممارسة جميع المجموع العضلي بحسب الطاقة في هواء واسع مع المنع التام عن جميع الوسائط الاقربا ذنية في جوفه سبرغ بعالج كل ان مع النفع الرائد احبانا

بالطريقة المغيرة المذكورة بعض الآفات المزمنة في الخ وكثير من آفات الصدر وجميع
آفات البطن والنقرس والوجع الروماتزمي المزمن والآفات الباسورية والاعراض الزهرية
الاولية أو الثانوية أو الثالثية والامراض المزمنة الجلدية والقروح المزمنة في الاطراف
السفلى والنواصير البولية وتضيق مجرى البول والاورام العظمية والامراض الانحر
المزمنة في العظام والآفات الخنازيرية والاورام البيض ونحو ذلك فبواسطة الانفعال
القوى والتنوع العميق الذي يطبعه هذا العلاج في جميع الوظائف العضوية يمكن أن
يوضح التحلل وزوال كثير من الاحتمانات المزمنة بالعلاج المائي فإخراج جميع ما يطن غريبا
ومؤذي الجسم هو الذي ينتج الشفاء وبالأمل انه اذا لم يوصل لانه هذا الإخراج التام
بالتنبه والثوران العامين المنطبعين في البنية فاقله أن يقف سير المرض العضوي بل يمكن
أن يحصل منه حركة رجوع نحو الشفاء والانفعالات المختلفة الناتجة مدة استعمال
الطريقة الملهمة تسمى بالبحرانات وتعتبر كأنها افعال شديدة من الطبيعة ليحصل عنها اندفاع
السبب المرضي فعلى حسب هذه الآراء الخلطية أي المتعلقة بالاختلاط يوضح المعالجون
بالماء التحليل والزوال لجميع أنواع الاحتمانات سواء في الاحشاء البطنية المختلفة أو في
المفاصل المختلفة ويوضحون أيضا بهذه الكيفية شفاء الامراض التي توضع تحت تعلق
مجموع الوريد الباب والاوردة الدوائية في المستقيم وبالجملة يقال على رأيهم بواسطة
استعمال هذه الطريقة جميع النتائج التي يشاهد عرضها بعد استعمال المياه الحديديّة
الشهيرة جدا ومدة العلاج تطول في الغالب وأساس هذه التجربة الصعبة تجاسر
المرضى وصبرهم غالبا

وأما الطريقة الخامسة الاضافية أي المساعدة فهي التي تستعمل في الامراض التي لا يرجى
شفاءها شفاء تاما ولكن اذا استعمل فيها العلاج بالماء استعمالا مناسبا جاز أن يحصل منه
نفع مهم في امراض القلب وبعض الآفات الرئوية المزمنة وأنواع الشلل يمكن أن يجد
الطبيب مساعدة ثمينة من استعمال هذه الطريقة العلاجية قال قد رأيت في جر ينفبرغ
مرضا مصابا بأفة عضوية ثقيلة في القلب مصحوبة بنزلة رئوية مزمنة وربو أجوج المريض
للازمة السرير مدة ١٥ يوما بسبب الازدياد الوقي للعوارض النزلية والرئوية فترك حجرته
في آخر هذا الزمن حيث كان الفضل للادوية التي صيرت المريض في غاية الراحة وترك
سريره بعد أن لازمه هناك نحو عشرة أيام بسبب ازدياد النزلة أو الربو وكان منقطع اللون
ضعيفا هزيل لا يمكنه الزحف الا بعسر ثم لما حصل له النجاح من هذا العلاج بالغ في
مدحه كثيرا والوسائط المستعملة في جر ينفبرغ وان كانت بسيطة يمكن اعتبارها مفرعة
ياريس فاستعمالها يستدعي من المريض وثوقا كبيرا ولذا كان هذا المريض الذي ذكرته
شخصا عمره ٦٠ سنة وكان في كل صباح يجلس بجانب سريره على كرسي ليس له مسند
وبذلك جسمه كله بردا مبتل بالماء البارد مدة دقيقتين أو ٣ ثم ينشفه جيدا وتوضع له رفائد
منبهة على سوقه المحترقة وهو موضوع على سريره واحيانا يوضع في حمام جرني حرارته ١٢
درجة من مقياس رومور ويكثر فيه بعض دقائق ويدلك وهو فيه جميع جسمه بقوة

وأما المصـ بون بالسل الذين لا يؤمل شفاؤهم ويـ كـونون فريسة لـحـى بطيئة أـتـلـهم وهم
مكـدرون بأعراق ليامة هزلتهم فالعلاج الادروتي راى يكون واسطة مساعدة لهم من أعظم
ما يكون بشرط التشجيع من المريض والاحسن في هذه الاموال أن يلف المريض مـرات
في رداء مبتل فان ذلك يسكن هذه الحـى ويوصل للجلد قوة شديدة لا يتجها غيره من أنواع
التداوى سوى الصب البارد وكذلك القالج وبريلجيا أى شلل النصف الاسفل يجـدان
في هذا العلاج واسطة مساعدة من أنفع ما يكون حتى ولو منع ثقل المرض الوثوق بالشـفة
النام ولذلك شاهدنا في حريض نـرغ أشخاصا صائين ببريلجيا يعتبرهم ابريسيت غير قابلين
للشفاء فاستعملوا مع الدفع الجليل بمباشرة ذلكات علاآت من جـوخ مبتلة في جميع سطح
جسمهم مدة بعض دقائق وكان ينهم بنطولات باردة مفعولة على جميع أجزائهم ماعدا
العمود الفقري مدة دقيقة أو دقيقتين فلذا ندح هذه الواسطة حيث ان الصحة العامة التي
كانت فاسدة رجعت بها من هـرة وحركات الاطراف السفلى وان كانت غير تامة الا
أن المريض لم يزل عنده رجا الشفاء والازعاج الزائد الذي يشاهد غالبا في المرضى
المصابين بشـفة هذه الاـفات كان في هذا الشخص نفسه يسكن سكرنا عظيم الاعتبار بالتغافه
في ملأه مبتلة والادروياتون يعتبرون العلاج بالماء واسطة مساعدة في علاج الرعاف الذي
لا يوجد في ذاته ثقل ولا يحتاج للعلاج عام وخطري حـى الداء دفعة لا يقاوم بمفعلة من المنافع
الاخرى وهذه الطريقة على رأيهم تساعد في علاج الحيات الاندفاعية وسـما الجدوى
الافعال القوية للطبيعة وتجتاز بالداء أوجهه المختلفة مع قصر مدتها لكن من الواضح ان
الحـى الاندفاعية اذا كانت خفيفة ترك الحال لفعل الطبيعة واذا التحى الى الادروتي راى
فذلك لانه يوجد اذ ذاك اعراض تستدعى الاستعانة بها ففي تلك الاحوال كما أثبت
قورى انما حصل النفع باخراج الحرارة وبالنـجة المضادة للتشنج التي للدواء قولد من
ذلك كله السـكون وزالت الاحتقانات الباطنة فالعلاج بالماء في هذه الاحوال
لم يكن مساعدا وانما كان مسكنا ومضادا للالتهاب والادروتي راى اذا استعملت
بتعقل في النقاهات كواسطة اضافية جاز أن يحصل منها نفع عظيم وكذلك الغسلات
العامة القصيرة المدة بالماء البارد والذى درجة حرارته مناسبة والدلكات المفعولة بجـوخ
مبتل تعين مع الرياضة على تقوية المريض وتعبده صحته سريعا والحركات الحـية الواضحة
والانزعاجات العصبية التي تعب الناقهين تعالج مع شـاخ بالالتفاف في الجـوخ المبتل وذلك
واسطة يحصل منها نفع جليل في تقوية المريض في الوقت الذى يـكون من المهم توفير
قواه وهذا التقسيم للادروتي راى أى الى الطرق المذكورة يستدعى غاية الاهتمام
وأقل نفعها اعتبار هذا الفرع من العلوم الطبية وتأكيده مـة وضعياته اذ في الحقيقة
لا يوجد من القواهل العلاجية ما هو واسع الاستعمال الامسهلات مع أن استعمالها
ليس متساعا ما كاتساع العلاج المائى والتقارب بين المسهلات والادروتي راى يكون
أضبط وأصح عند من ينسب لهم ما القدرة على استقراغ الاخلاط الفاسدة في البنية
وطردها عنها فالفضل في الحقيقة في شفاء الامراض الخاصة ما المنقية وهذا الرأى له

اعتبار وان لم يكن هو الرأى المشهور الا ان ونقول هل تكون المسهلات هنا قاعدة للعلاج
 فاذا نزل من طسرف ابريسينيت اثبات شئ وهو ان جميع الامراض ينتج منها وجود خلط
 يكون من المهم استفرغه وتلك الكيفية في توضيح نتيجة الادوية بكونه يسبب لها خواص
 منقية كما هو المشهور عند العامة معروفة ايضا عند ارباب المعارف وتساعد مساعدا
 قوية على شهرة طرق العلاج المؤسس على هذا الرأى فابريسينيت فعل هذه التنقية بلق
 المريض من الخارج وبالمسهلات التي تفعل فعلها على الجلد الباطن وكل حرب منهم يذكر
 شفا آت عديدة أكيدة عنده عظيمة الاعتبار ثم بالتأمل في المبدأ الذي ذهب منه ابريسينيت
 وفي بعض القضايا المهمة في الخواص الشفائية للماء محصور بذلك الجزء المريض بالماء
 البارد ووضع رقائده عليه ومقابلة هذا المبدأ الذي بالاستعمال الكثير لرائد النفع
 غالبا حينما عرف هذا الشخص أنه دواء أو قعته المصادفة بين يديه لا يمنع التعجب من
 استدامته وثدة فاعلمته فتوضح هذه النتيجة بالفاعلية الحقيقية للماء في كثير من الاحوال
 ويجسار ابريسينيت والتجربيات التي تقوت بمبالغات المرضى في مدحهم له ومدح نجاح
 فعله واذا لم تجاسر الاطباء على فعل هذه الكيفية ترى أن المرضى تمارسها بأنفسهم فتكون
 نتيجة ذلك زيادة الشهرة لتجربته سواء كانت تلك النتائج التابعة جيدة أو مغممة ولم يكتف
 ابريسينيت بالنتائج المنال بل كان يشتغل أيضا بصورات جديدة فترك الطريق الذي سلكه
 أولا حتى شاهد طريقا آخر يوصله بسرعة للمقصود المطلوب له ولذا ترك من نفسه عمل
 التسفيس أى التجخير بعد أن كان يستعمله وتبين في اليوم فالتفاف المرضى بالاردية المبتلة
 كان عوضا عن الاعراق التي كانت تستعمل منذ سنين والان مال بالاكثر للانغماسات
 المتعاقبة فلولا في حمام جزى من ماء فاتريدك فيسه جسم المريض بعض دقائق ثم يخرج
 منه لينغمس في حمام كبير بارد ثم يرجع المريض من هذا الحمام الى الحمام الجزى والى الدلكات
 ومن ذلك الى الحمام الكبير وهكذا حتى يحصل للمريض أحيانا حالة غشي تحوج لوضعه
 على سريره والان هذه الحمامات المتعاقبة مع الالتفاف في الجوخ المبتل لها تقدم
 على التسفيسات القهرية انتهى مما نقله تروسوم كتاب سيديل باختصار ثم قال تروسو
 وهذا الشرح اللطيف الذي ذكرته برقمته عنه كاف يقينا لمن أراد أن يستفيد تصورا صحيحا
 للادوية اياها فاعلاج بالماء وان ظهر بقتضى هذه النبذة اليسيرة أنه شئ سهل الان
 الطبيب قد يعسر عليه اتمام الشروط اللازمة للنجاح فعليه أن يعرف تفصيلا شرح كل
 من هذه الطرق وما يتعلق بدلائلها المخصوصة وان يدرس ماسطرى المؤلفات الصحيحة التي
 كتبت في هذا البحث ككتاب لوقر بيرو واسقوطيطان فاذا اراد بالعلاج بالماء التدوى
 المقوى تكون حمامات البحر هي الانفع في ذلك (وقد ذكرنا في كتابنا هذا مجتمعا مخصوصا)
 فاذا اريد أن يضاف للفعل القوى نتيجة مغيرة أو منقية فالادوية اياها يوجد فيها البنايع
 التي لا توجد في حمامات البحر فان من القريب للعلل أن نفوذ مقدار كبير من الماء مدة
 طويلة في الجهاز الدورى وفي جميع الاعضاء المفرقة يكون شيا مؤافقا للبنية وينوع
 الاحوال المرضية تنوعا عميقا كالعقرس والوجع الروماتيزى المزمن والقواحي المستعصية

على العلاج ونحو ذلك وتلك آفات علاجها بمجمام البحر ضعيف القوة وهنا حمل تقدم آخر أدخله في العلم فلاح جري يقبر غم من التداوى بالماء البارد حيث استعمله بأوضاع غريبة الشكل مفعولة مع التعقل والضبط فاكسبت رتبة متميزة عن غيرها في صناعة العلاج فاما كواسطة مسكنة أو مقوية أو محلبة فيلزم الانتباه في استعمالها فلا يستعملها الاطبيب فيها

❖ (الادوية المعركة) ❖

الادوية المعركة هي التي من خواصها ان تساعد أو توقف التنفيس الجلدي الغازي أو المائي وبعض المؤلفين يرى أن هنالك فرقاً بين الادوية التي تزيد في التنفيس الجلدي الغير المحسوس وتسمى بالمنفسة (ديافورتيك) والادوية التي تنج العرق وتسمى بالمعركة (مسدورتيك) ولكن يعسراً كيد ذلك بدليل قوى يثبت هذا التمييز اذ لا يمكن تحديد عمل الدواء الى التنفيس الغير المحسوس والوصول بدواء آخر الى مجازة ذلك بحيث تكون الادوية المعركة أشد فاعلية حتى يجاوز فعلها التنفيس الجلدي فيتراكم المتصاعد على سطح الجلد بهيئة جسم سائل يسمى بالعرق واذ قلنا ان التنفيس الجلدي الغير المحسوس زاد ونقص لم نعتبر كثرة الزائدة الا اذا صار المتصاعد على هيئة الماء فليس هنالك الادوية التي تسد من أخف تنفيس جلدي الى التعريق التام فالمعوقات تكون أو لا منصفة ثم كلما زاد فعلها أنجبت عرقاً وقال بوشرد ان التمييز بين المنفسات والمعوقات مهجور لان تأسيسه على وجود فرق بين هذين القسمين من الادوية أضعف من تأسيسه على درجة الحرارة وحالة رطوبة الهواء المحيط بنا انتهى وعلى حسب ما ذكره سنطوريوس يخرج بالتنفيس الغير المحسوس مزدوج وزن المنفذعات الاخر من الجسم والجلد هو عضوا فرار التنفيس فاذا كان في حالته الاعتيادية كان هنالك نسبة بين مقدار الماء الغازية التي يفرزها والاختلاط الاخر الخارجة الى الخارج فاذا انقطعت الموازنة ولم يتبدل التنفيس بازدياد الاختلاط الاخر المذكورة جاز أن ينتج من ذلك حالة مرضية فاذن يلزم لحفظ هذه الموازنة أن يكون الجلد في حالة السلامة سواء بتلطيف شدة فاعليته بالجمية والمرخيات الموضعية والحمامات الباردة والفصد ونحو ذلك أو بتنبهه وذلك لازم غالباً بواسطة الدلكات والموخات والحمامات الحارة والمثروبات المنبهة فجودة حالة الجلد لازمة ضرورية لأمرين أولاً أن الخروام وظائفه يكون ينبوعاً لكثير من امراضنا ولذلك نسبوا لكثير الامراض المصيبة للنوع البشري بالنسبة للامراض المصيبة للحيوانات الاخر لخرقة ذلك الجلد في الانسان ولطافة تركيبه وغير ذلك وثانياً أن المعوقات تؤثر تأثيراً ديثاً وتجب مقاومة ومعارضة لاندفاع السوائل التي تدفعها الى خارج الجسم اذ لم يكن الجلد نقياً خالصاً من الاوساخ ولم تكن حيويته في حالة مناسبة فاذا توقفت شروط التعريق صار قوة ثبينة جلدية تحرض بلا شك تنفيساً غزيراً وبذلك الواسطة يدفع عن البنية بالارادة أي سائل ضار أكثرته المفرطة أو بتغييره ويلزم الصديق والمصل المصعب في تجويف أو نحوه أن يخرج

من الطريق المراد اخراجه منه ولذا ينسب في أن تشتغل الاطباء اشتغالا مهما بهما العرق
 الجنى في الاحوال المختلفة الصحية والمرضية وقد نتج من المشاهدات انه وان أمكن ببعض
 وسائط تحريض العرق كما يمكن أيضا ازدياد مقدار البول بذلك الا انه من العسر جدا
 بل الغير الممكن تفصيل التنقيصات التي تسمى القدماء بحرانية ويختلف تركيبها كما هو قريب
 للعقل عن العرق المتحرض من الوسائط كما يتميز البول الكثير الصافي العديم الطعم الحاصل من
 ازدياد المشروبات المائية المستعملة بمقادير كبيرة عن البول الملون المتحمل لقواعد ملحية
 حيث جعلته الطبيعة بارادتها منتجا للاستفراغ فأذن نقول ان الطبيب يمكنه بالسهولة
 أن يحرض العرق وأن يساعد العرق المجهر من الطبيعة ولكن ليس في قوته أن يعطى العرق
 الوصف الذي هو السبب أو العلامة للشفاء وليس ذلك لكون تأثير المعرفات الذي نعرفه
 بالتجربة غير حقيقى لم يصل لدرجته النافعة واعيا يطالب من الطبيب أن يعرف كيف يستعملها
 جيداً مع تأكيد وفتح حتى لا تكون زائدة عديدة المرة وان يعرف الاحوال التي يظهر
 العرق في وسطها مع الشخص السليم وهي عديدة يمكن أن تؤثر منعزلة عن بعضها أو مجتمعة
 وأغلبها من الخارج ويندر أن تختلف نتائجها بل بدون معاوتها لا تؤثر الفواعل الدوائية
 المستعملة من الباطن أصلاً وتؤثر تأثيراً غير تام وهذا أمر عظيم الاعتبار ولا يمكن رفضه
 ببيان تعليمى قوى وارتفاع درجة الحرارة المحيطة بنا على عن حرارة الجسم مهما كان
 السبب المنتج له لا يزيد يقينا في التنفيس الجلدى كالتعرض للشمس أو المكث في محل دافئ
 حار رطب أو في وسط أجرة كبريتية أو فحوها أو في حمام حار أو في فراش مع أغطية كثيرة
 أو ملابس كثيفة كالقواء ومما يوصل لذلك أيضا الرياضة العضلية القوية وليس هناك
 مساعد أبجود من أن يزداد قبل ذلك مقدار كبير من سائل مائى وسيما اذا كان حاراً
 ومن المشاهد أن السائل من جنس واحد اذا استعمل في درجة حرارة الجو يسلك مسرى
 طريق الرتين اذا كان الجلده معرضاً مع ذلك لتأثير جو رطب وكذلك الماء البارد المتحمل
 لبعض قواعد حمضية أو ملحية أو فحوى ذلك فانه يستفرغ بالبول بسرعة أكثر من مرة
 استفراغ الماء الخالص النقي وكذلك الماء الحار وحده أقل تعريفاً من الماء المتحمل
 لبعض قواعد خالصة أو عطرية أو فحوى ذلك ولكن لا يلزم في كل من هاتين الحالتين
 أن تكون القواعد التي ذكرناها بمقادير كبيرة والا لا تثر على القناة المعوية فاذا استفراغ
 السائل المحتوى عليها لم ينتج من ذلك بول ولا عرق

والعرق في الامراض ظاهرة تحصل غالباً من ذاتها وكثيراً ما تشاهد مع رفات تدر البول
 المرضى ومدرات يحصل منها تعريق غزير ويعلم بأدنى نظر أن ظهور العرق سبقه غالباً تحلل
 الامراض أو توافق معه ومن المعلوم أن كلامنا هنا في العرق الكثير الحار المتساوى
 الذي تتأخر المساعدة فتحرض اشتياق الطبيب لا مكان استاجه بالفواعل العلاجية
 لا العرق البارد المزج الجزئى الذى يسبق في الغالب حالة النزاع وأقله أن يدل على ثقل
 الامراض ولا العرق الذى يكون في الآفات العميقة التي في اعضاء التنفيس تكمل للتنفيس
 الرئوى الذى لم يمكن اتمامه ولا يشاهد ظهور هذا الاستفراغ الا في زمن وأحوال شاهدها

المتمتدون جيداً أحسن من المتأخرين بحيث يقوم من ذلك انداز عظيم الاعتبار بالنظر
 لحيته وضبطه فالعرق سواء الحاصل من ذاته كما في الفعل العنيف البحراني الذي ينتهي به
 بعض الامراض أو الممرض من عمل دواء يسبقه دائماً ظاهرات تعلق به وتجببه أيضاً
 ظاهرات أخرى يسبقه ثوران في حركة الدورة وحالة هي مع احتقان دموي نحو الجلد الذي
 ينتفخ ويصير حاراً أحمر ويحصل مثل ذلك بالاكثر في الوجه فيتلون وكأنه ينتفخ ومع ذلك
 يبقى هذا الجلد لطيفاً جافاً في الدور الاكثر حدة من أدوار الانتابات ثم يصير رخواً ورطباً
 فتظهر حرارة بخارية عامة ويـكون النبض عريضاً كثيراً التواتر ثم يغطي الجلد بقطة من
 العرق ثم يصير العرق عاماً ويساعد عليه بعض أحوال خارجية كما ذكرنا أي بأن تكون حرارة
 محل المرض فيها بعض ارتفاع وجسمه معطى بلباس حار وغير ذلك مع التحرس من البرد
 وان يكون المعرق محمولاً بشروبات كثيرة حارة ولو بالماء الخالص فينبذت فيكون الشبكة
 الشعرية الجلدية أكثر امتلاء وأكثر غواهي التي تجهز مادة التنفيس الذي يحصل ولذلك
 سميت المعرفات مسهلات الدم والعادة أن يحصل عقب العرق الكثير الممتد تظليل المدة
 احساس بتعب يوجب في الامراض الحادة تخفيف يختلف وضوحه ودوامه فإذا تجدد
 العرق أو طالت مدته نتج منه ضعف عميق يظهر أحياناً أيضاً بنقص عظيم في السمن ولذا كانت
 المعرفات معدودة في المضغقات انتمى والمعرفات تؤخذ من الممالك الثلاث فمن النباتات
 ما ينسب للفصيلة الخبازية كالخباز أو الحطمية وللصليبة الشفوية كالريحية والمليسا أي
 الباذرنجية والكبادريوس وللصليبة الخيمية كالزبرة الجافة والانيسون والشمار
 وللصليبة المركبة كالباوبج وللصليبة الاسمية والغارية والسعدية والسذابية والثورية وغير
 ذلك بل جميع الفصائل النباتية حتى المستنجات القوية الفعل توجد فيها تلك الخاصة
 كالارتينجيات والصموغ الارتينجية فمعظم النباتات معرفة اذا أخذت منقوعها أو مطبوخها
 حاراً وكان الجلد في حالة صحية تسع بمحصول العرق ولكن اذا أطلق اسم المعرفات انصرف
 لجله جواهر مخصوصة تجمع مع بعضها وهي الاخشاب الاربعة المعركة وأما الحيوانات
 فلا يوجد فيها من المعرفات الا عدد يسير وأغلبها غير عظيم الاعتبار فان عدتها الا ان
 شئ فذلك جرى على ما كان لها سابقاً من شهرة كونها من المعرفات القوية وكونها أهلاً
 لطرد السموم وكذلك المسك والعنبر والجنديبا دسترو ولكن خاصة مضادتها للتشنج أقوى
 وأضع فلذا يلزم ذكرها هنا وأما المعادن فأنما تحتوي على بعض جواهر موصوفة بكونها
 معركة كالكبريت والانتيمون والزنابق ومسخراتها ويضم لذلك بعض مركبات كيميائية
 وأقرباً بذنية يعتبرونها معرفة كالاتيرات والمستحضرات النوشادرية

وقال بوشرده المعرفات تجهز من المعادن والنباتات فروح النوشادر يوضع في أولها ثم كربونات
 النوشادر وخلات النوشادر ومنها الكبريت والمستحضرات الكبريتية والمياه المعدنية
 الكبدية أي التي فيها كبد الكبريت قال ومن المؤكد أن هذه الادوية لها فعل واضح
 على الجلد ولكنها تؤثر أيضاً تأثيراً منها عاماً والطريقتان المقنيتان ومستحضرات أخرى اتقينية قد
 تؤثر تأثيراً ثانياً معرفاً قال ويجهز من النباتات معرفات كثيرة ولكن تأثيرها المعرف يمكن

أن ينازع فيه ويوضع في أولها خشب الانبياء والعشبة والجذر الصيني والساسفراس والجذر
الحلو المر وأزهار الخمان ثم أدوية يوجد في تأثيرها المعرق بعض نزع مثل غاب بروونسة
والصندل الاحمر والسعد والاسقبيوز وقشر الاروم واليزقون والبوراش وهناك أدوية
كثيرة تنسب لاقسام آخر ولها تأثير واضح على الجلد وتستعمل كثير للتعريق وذلك
كلافيونيات وان كان وضعها في المخدرات أحسن فكثيرا ما يستعمل لذلك المرفق ومسحوق
دوفير قال ومعظم المنبهات لها فعل منه غير منازع فيه أمان من الحيوانات فقد ذكرنا
في الذراريح أنهم قد تحترض عرفا غزيرا وكذلك الادوية الاتيمونية لها تأثير على الجلد ثم تم
هذا البحث العام بقوله لا يعرف دواء أقرباذني يحرض العرق على الدوام بتأكيد والماء
وحده قد يتم ذلك كما يستعمله المتعصبون للعلاج بالماء انتهى

والامراض التي تستعمل المعرفات فيها ربما كانت عديدة ويصح أن تقسم الى قسمين آفات
يراد بعبادها هذه الوسائط أي تستعمل هذه للتحرس من بعض تأثيرات مرضية وآفات
موجودة تقاوم تلك الوسائط فتستعمل المعرفات لتبعيد الامراض المعدية بضم الميم
وسكون العين كالطاعون والحمى الصفراء بل الهضة أيضا فتلك الادوية بقذف الجلد على
الدوام الى الخارج المواد المعدية ولا يمتصها أبدا وكذا تستعمل في الامراض الناشئة
من أصول معدية أو تصعدات رديئة آجامية منتشرة في الهواء وكان القدماء يستعملون
لذلك بالاكثرا أدوية مأخوذة من الحيوانات مثل الباد زهر والمسك وقرن الايل ونحو ذلك
وكان لهم فيها اعتقاد عظيم والغاية الطبيعية لاستعمال المعرفات هي مقاومة الامراض
الموجودة وقذف جرثومتها أي سببها وأصلها الى الخارج وقطع النتيجة المؤذية من انتقالها
من جسم الى آخر ومنع الانخراطات الناشئة منها ولان تلك الغاية تستعمل المحولات
والوضعيات المنبهة والمنقطة ونحو ذلك ولكن بشكل آخر غير شكلها وكثيرا ما تستعمل
وخصوصا عند العامة للاستعانة بنفسها الغزيرة على انلاف الامراض أي قطع غورها قبل
أن تستولى على الوطن وكذا تستعمل في الآفات النزلية الشعبية فتارة تنجح وتارة
تضرر بتثقلها الاعراض وتستعمل المعرفات اللطيفة واللغاية والحللة في الحيات فيذهب
تأثيرها للجلد فتنتج العرق النافع غالبا ويحكم به على هذه الامراض حكما بحرايا بالخسة
والشدة بل الحمى نفسها معرق قوي يحرض في كثير من الاحوال تصعدات ابرازية غزيرة
في الخارج من سائل ينهض من الجلد بدون مساعدة مشروبات اذ من المعلوم أن برحاء
الحيات الحادة وانتهاء نوب الحيات المقطعة وغير ذلك يصح ما كما هو معلوم في الغالب عرق
غزير

وأما الالتهابات فلا تستدعي استعمال المعرفات ولكن تستعمل في ابتدائها لاجل قمع غوها
وتعطى أيضا مخدودورها الاخير فلا تخلوع فاعلية كما يشاهد في التعريق الذي يحصل احبانا
من القوة الدوائية في هذا الدور ثم ان أغلب الالتهابات العلغومية من حيث اسبابها تنسب الى
اندفاع أو انقطاع للتنفيس الجلدي لم يستغرب من كون المعرفات فيها تعبد ذلك التنفيس
ولكن لا يستعمل في تلك الاحوال الا المعرفات اللغاية والمرخية المرتفعة الحرارة لا التي

حرارتها محرقة كما يفعل ذلك عوام الاوربا والالتهابات العضلية التي هي الاوجاع
الروماتيزمية تستعمل لها المعرفات من الظاهر ومن الباطن سواء كانت تلك الالتهابات حادة
أو مزمنة وإن كانت فاعليتها في الالتهاب المزمن أقل ثباتاً والاحسن فيها استعمال المنفسات
المنبهة كالعطرية والروحية ونحوهما والمعرفة الظاهرة التي من تلك الطبيعة كالمياه المعدنية
لان من اللازم التأثير على الجلد الذي يلزم أن تزداد حيويته وقوته التنفسية وغير ذلك ويقال
مثل هذا في النقرس البارد والمهمل والغير المنتظم وأما الحادة فلاجحه كعلاج الوجع
الروماتيزمي الحاد والامراض الاجترية ماوية التي هي نوع من الفلغمونيات تستدعي أحياناً
في ابتداء استعمال المعرفات لاجل المساعدة على خروج الاندفاع الجلدي ويؤمر بها
أيضاً اذا لم يسر الاندفاع سيراً جيداً أو ارتد الى الباطن ويلزم في الحالة الأولى أن تكون لطيفة
وفي الحالة الثانية أن تكون قوية الفعل بل قد تساعد في هذه الأخيرة باستعمال المقويات
المهيجة ونحوها وأثبت سيدنا مخطرهما اذا كان سير الاندفاع جيداً وسيما في الجدري
والآفات الالتهافية معدودة من الامراض التي تكون المعرفات فيها أكثر استعمالاً
وتستعمل في الاستسقاءات المعرفات التي هي من طبيعة قوية الفعل لان الاعضاء المجزأة
ضعيفة في تلك الداءات كأنها متخذة واقعة في شبه سبات فيجهد في ايقاظ الجلد ليظهر فيه
التنفيس بل التعريق فترجع الموازنة التي كانت معدومة بين الابرار والامتصاص وليس هناك
وسايط لذلك أنفع من المعرفات في إعادة هذه الموازنة والامراض الجلدية الالتهافية
كالسعفة والقواحي والقروح الالكالة ونحو ذلك تقاوم بالمعرفات مقاومة ناجحة ولكن كثيراً
ما يخاف شفاؤها والامراض العصبية يقل استعمال المعرفات فيها لكن اذا كانت
ناشئة عن انقطاع التنفيس الجلدي كما يشاهد ذلك في كثير منها فلا يخفى نفع المعرفات فيها
وأكثر استعمال المعرفات انما هو في الامراض الرئيسة للينفا أي الامراض الزهرية فتكون
فيها أنفع وهناك أطباء تستعملها من ابتداء الداء وتوافق الجميع على استعمالها اذا انتقل
الزهر الى حالة مزمنة وسيما اذا استعصى على الزئبق حتى ان منهم من يعالج تلك الداءات في هذه
الحالة الأخيرة بالمعرفات فقط ولكن تكون متركزة وكثيرة التحمل من القواعد الخلاصية
وغيرها كما ستراه في العشب وغيرها وقد عرف مما ذكرناه ان المعرفات تستعمل في كثير من
الامراض والغالب أن يستعمل منها ما يكون مائتاً مريضاً مطلقاً أما القوية الفعل المنبهة
فلا تستعمل الا في أحوال قليلة جداً أي في الاحوال التي يلزم أن يكون التأثير عليها قوياً
بسبب الضعف الزائد في الجلد أو الارعية التنفسية وتكلم كثير من المؤلفين على الافراط في
استعمالها فقالوا انه يوقع الجسم في ضعف وهبوط كبير وسيما المعرفات القوية الفعل فانها
قد تنتج تهيجاً باطنياً قد يصير مغماً وحيث انها تزيد في فاعلية الدورة لم يلزم استعمالها اذا
كانت هذه الدورة مصابة أو اشتدت قوتها قبل ذلك كما في الالتهابات القوية الحادة والآفات
العضوية في القلب ونحو ذلك وكذا لا تعطى اذا حصل الجريان من طريق آخر أو كان هناك
عرق طبيعي كثير واذا أعطيت مقدار كبير وحصل من ذلك خطر كفي غالباً قطع استعمالها
لادهاب الضرر الحاصل منها ويمكن أن يكون استعمالها مضراً في حالة الحمى الشديدة

الحدة وإذا كان هنالك امتلاء عام أو احتقان موضعي ولا تشبته عليك المعرفات بوسائط
أخر علاجية يظهر أنها تنتج العرق كما إذا وضع على سطح الجلد منسوجات تمنع نفوذ التنفيس
الغير المحسوس فان هذا التنفيس يتحول الى ماء يبقى على البشرة التي توجد مبتلة إذا رفع
الجهاز وذلك مثل الجبر الصمغي ونحوه مما يوضع على بعض أجزاء مثالة كالروماتزميات حيث
يقال إذا رضع ذلك يخففها وهناك أمور واقعية تفيد أن ذلك يقطع التنفيس لانه يزيد
وانما النتيجة غير واضحة مع انه في الحالة الاعتيادية يتصادف في الجو على أن هذه الواسطة قد
تكون كحام موضعي فتكون نافعة

﴿البحت الاول في المعرفات المعدنية﴾

﴿الكبريت﴾

يسمى بالافرنجية سوفر وبالطينية سلمور بضم السين
(الشرح المعدني للكبريت) هو جسم معدني أوشبيه بالمعادن بسيط أو أقله أن يقال
غير قابل لتحليل التركيب لانه ظن أنه يحتوى على ادر وحين يوجد بكثرة في الطبيعة تارة
نقيا وتارة مخلوطا بغيره وتارة متحد الاتحادا تاما بالأكسجين أو بعادن أخرى فتسكون من ذلك
كبريتات وكبريتورات معدنية فإذا كان خالصا من جميع الاتحادات فانه يقوم منه شبه
معدن يسمى بالكبريت المتولد الذي يكون في حالة النقا وشفاقا أصفر نقيا أو مادة للخضرة
وإذا منظر زجاجي في المكسرو كثيرا ما يكون كطلا متبلورة وبأورانه تامة منتظمة ممتنة لأوجه
معينة وصلابته أدنى من صلابة المعدن الكربوني الكلسي وذلك الكبريت قابل للتبلور
صناعة بأشكال تنسب لمجموعين مختلفين من التبلور أعني بيمينان بسيط في بودقة فتحصل منه
بلورات منشورية منحرفة ذوات قواعد معينة شكلها كشكل البلورات الطبيعية وكبريت
الطبيعة لا يوجد فيه إلا الآن الأشكال تنسب لمجموع واحد ويذهب منها كل انطباع
للمثن الاصل وينتقدف الكبريت بكثرة من الجبال النيرانية ولون أصناف الكبريت هي
الصفرة أو الصفرة العسلية أو الصفرة المخضرة ومن الكبريت ما هو مسمر وسنجابي ومبيض
وهذه الألوان الأخيرة التي تضاف الى العنامة يظهر أنها ناشئة من مخلوط كبريت بمادة
أرجيلية أي طفلية أو قفريه وأما اللون الاحمر الذي يوجد كثيرا في بلورات سيسيليا وغيرها
فنسبه بعضهم لوجود الزئبق فيه وبعضهم لوجود الحديد ويوجد الكبريت بكثرة قرب المياه
الحديدية ويكون مخلولا فيها بواسطة غاز الادروحين ويرسب الكبريت كل يوم في تلك المياه
على هيئة مسحوق حول المحال التي يخرج منها وذلك الاحتراق يتكون كل يوم في مياهنا
الآجامية وفي جميع المحال التي توجد فيها مواد حيوانية ونباتية واقعة في الفساد كخفر
المراحيض ونحوها والكبريت المستعمل في الطب هو الكبريت المصعد المسمى بالافرنجية
سوفر سلبيه ومعناه ماذكر ويسمى أيضا زهر الكبريت وذلك أن الكبريت يوجد في الحجر
بحالته أتما على شكل عواميد اسطوانية قابلة للكسر سهلة التفقت ولأنه هو كبريت
العمود ويحصل من تنقية الكبريت الخام الذي يسحق في بواطي موضوعة على تناوير

مخصوصة فيهما حتى يصل الى محل مسخن نضعنا كافيًا فيثكاثف فيه على هيئة سائل يسيل على جدران نوع هذا المرسب حتى يصل الى أرضيته المائية فيذهب من هنالك الى قواب من خشب يتجمد فيها الى كتل مخروطية طولها من ١٥ سنترا الى ٣٠ وغلظها في حجم ماسورة بنديقة وتحتوى في مركزها على أصول بلورات واما على شكل مسحوق متباور أصفر يسمى بالكبريت المصعد أو زهر الكبريت أو الكبريت المزهر أو زبد الكبريت ويحصل من وضع الكبريت في قازان كبير من مخلوط المعادن يتصل بجرة ليشكاثف فيها بالحرارة على هيئة مسحوق يجدرانها فوجوده بالتجرب يكون على هذين الشكلين

(صفاته الطبيعية) أما كبريت العمود فشكله اسطوانى وقطره قيراط وطوله كما علمت من ٥ الى ٦ قراريط ولونه أصفر ليمونى ويترقق ويتكسر اذا سخن قليلاً وضغط عليه باليد وكسره لأمع بلورى وثقله الخاص ١٠٩٩ وأما المسحوق المبلور فلونه أصفر وهو ناعم جدا والكبريت في هاتين الحالتين عديم الرائحة وانما يصير مرصحا بالذلا وطعمه يكاد يكون معدوما والكبريت المزهر يكون موصفا بالخض الكبريتوز بل الكبريتى الاقنى من تأثير الهواء عليه ويختار استعماله وهو في تلك الحالة في بعض استعمالات كالدخال في المراهم ولكن في أغلب الاحوال يختار تنقيته من تلك الخواص كما ستراه

(الصفات الكيماوية) قد علمت أنه جسم معدنى بسيط حسبما عرف الى الآن ولا يتغير من الهواء ويمسح اذا سخن الى حرارة من ١٠٧ الى ١٠٩ فاذا وصلت الحرارة الى ١٦٠ فانه يتكاثف ويكتسب لوناً أحمر ياقوتياً وتزيد تلك الطاهرة الى ٢٥٠ فاذا برد بخاة ذلك الكبريت بقى ليماز منا طويلا فاذا ارتفعت درجة الحرارة زيادة عن ذلك فانه يلتهب ويحترق بشعلة من رقة ويتحول الى حمض كبريتوز رائحته قوية يعرف بها واذا سخن بعد اذن عمامة الهواء فانه يتحول الى غاز أصفر يتكاثف الى مسحوق مبلور أصفر وهو لا يذوب في الماء ولكن قبل ان ذلك الماء يصير دائباً ويكاد لا يذوب في الكحول أى انه لا يذوب منه فيه الا جريسيترجدا ولكن يذوب في الزيوت الشحمية والطيارة ويرسب منها بالتبريد ولا تظهر خاصته المغناطيسية الا في عواميد الكبريت وهو يتحد بمعظم الاجسام البسيطة المعدنية وغيرها ويتكون من ذلك كبريتورات وبالتحاد بالاكسيجين يتكون منه الخواص الكبريتية وبالادروجين يتكون منه ادروكبريتيد

(تحضيره) ينال بتقطير الكبريت الخام في قازان كما ذكرنا في فصل المتصاعد الى قاعة يتكاثف فيها بخاره فينال كبريت على هيئة كتل أو مسحوق فلاجل الاستعمال الطبي يلزم غسل هذا الكبريت المصعد ليزول منه المقدار اليسير الذى فيه من الحمض الكبريتوز الذى تكون مدة العملية وكيفية غسله كما فى سوبران أن يؤخذ من أزهار الكبريت التجريبية المقدار المراد ويحلى في الماء المغلى شياً فثيباً بحيث يتكون من ذلك أوالجينة متناسبة الاجزاء يكون فيها جميع أسطح الكبريت مبتلة بالماء ويتم حل هذا المسحوق في الماء ثم يترك ساكناً ثم يصفى ويغسل بهذه الكيفية جله مرار فحتى لم يكن للماء السامح على

الكبريت فعلى ورق التورنيسول يوضع الكبريت على شرق لينقط ماؤه ثم يجفف
والغاية المقصودة من هذه العملية تخليصه من الحض الكبريتي المحتوى عليه لانه في مدة
تصعيده يتكون الحض الكبريتي الذي يبقى ملتصقا بالاجزاء الدقيقة من الكبريت
ثم من تأثير الهواء الرطب يتغير الى حمض كبريتي فالغسولات المفعولة في هذا الكبريت
تخليصه من ذلك وهذا لازم بالاكثر اذا اريد جعل الكبريت جزءا من مستحضرات تستعمل
من الباطن وأما الكبريت المرسب أى المأخوذ بالتريسيب المسمى ادرور الكبريت وابن
الكبريت فيكون باخذ المقدار المراد من بيكر يتور الكلس والمقدار المراد من الحض
ادرور كورين فيستخدم في هذه العملية كبريتور الكلس السائل الذي ينال بالطريقة
الرطبة ويكون شابعاً من الكبريت ثم يتخذ وزن أقله ٤٠ أو ٥٠ مرة ثم يصب
عليه جزءاً جزءاً الحض المذكور مع التحريك دائماً حتى تصير السوائل شديدة الحضية وينقطع
منها رسوب الكبريت ثم يترك الكل ساكناً ويصفى وتطرح السوائل السابحة ويغسل
الكبريت بجملة مرار حتى تكون مياه الغسيل لا فعل لها على ورق التورنيسول ثم يترك
على قماش لينقط ماؤه ويجفف في الهواء الخالص ولا يمكن استعمال الحض ادرور كورين
المتجري الذي باحتوائه على كورور الحـديد يغير جمال الكبريت الراسب وبهذا السبب
يكون الاحسن الاتجاء الى كبريتور الكلس بدل كبريتور البوطاس ويلزم أن يفعل
تحليل تركيب الكبريتور القوي بالحض في الهواء المطلق بل في تيار هوائي ويضع
العامل نفسه في الجانب الذي يمر منه تيار الهواء لاجل أن يكون بعيداً بالكافة عن الخطر اذ
في الحقيقة يتصاعد مقدار كبير من الادروجين الكبريتي الذي يحاطر باستنشاقه بل
من المناسب الهاب هذا الغاز كلما خرج من السائل والكبريت الراسب يحتوى احتواء
اتحادياً على مقدار يسير من الادروجين الكبريتي ويظهر أنه أقوى فاعلية من الكبريت
المفسول ويسهل تمييزه بصفاته الطبيعية فلو أنه أصفر سنجابي وله رائحة واذا بحث فيه
بالنظارة المعظمة شوهدت شمس كرات صغيرة معتمة ليس لها منظر بلوري انتهى وقال بوشرده
أن الكبريت الراسب يتغير عن الكبريت المصعد بأمور منها أن يكون بهيئة مسحوقة
ومخ اذا كان جيد التحضير تصاعدت منه رائحة مخصوصة وقال دورفول الكبريت
الراسب الذي تستعمله النجسايون في استعمالات مخصوصة يتميز عن الكبريت المصعد
بكونه ناعماً وخفيفاً جداً ومبيض اللون ورائحته كبدية وبالميعان يحصل منه كتلة أكثر
رخاوة وليناً وتكون خواصه الدوائية أوضح ونسبوا عموماً هذه الاختلافات لوجود
كمية يسيرة فيه من الادروجين الكبريتي انتهى وذكر بعض المؤلفين انالة هذا الكبريت
الراسب بسبب حمض خلى في محلول كبريتور البوطاس أو الصود أو الكلس فيرسب
الكبريت في قعر الاناء فيجنى ويغسل جيداً ويحفظ للاستعمال ومهما كان اذا اريد
استعمال الكبريت استعمالاً طبيعياً لمصلحة ناعماً

(النتائج الفسيولوجية أى الصحية) الكبريت وان كان عديم الطعم والريح الآن له تأثيرا
منه على المنسوجات الحية واذا وضع على الجلد الذي في الحالة الطبيعية كان الظاهر أنه

لا تأثير له عليه أما إذا لم يسطع استقر حافاته بهجه ويثير فيه علامات ما يارلذا كان له تأثير واضح على أجزاء الجلد المغطاة بالقوابي أو بقشوراً وأندفاعات جلدية مختلفة فيصيرها أكثر احمراراً وحيوية وحساسية فشقاقه للامراض الجلدية انما هو بدية المسوجات المرضية لا برده التهيج المرضي وتغيير محله فاذا استعمل من الباطن تولد منه نوعان من النتائج متيزان عن بعضهما النوع الاول ينسب لتأثيره على الطرق الغذائية والثاني لتأثيره على جميع المسوجات العضوية فاذا لم يستعمل منه الا من ٤ قح الى ٦ كان الظاهر أنه ينه القوي الهضمية اذ لم يذكرها فاذا استعمل بمقدار كبير كثمان عشرة قح الى نصف م أو م أو أكثر حصل منه احساس متعب في القسم المعدي وسبب استقراره انقلبا والغالب أن لا يكون ذلك محصوراً بقولنج ويحصل منه مع ذلك جشاشات وتخرج قدراً كبيراً من رياح لها رائحة غير مطابقة وتكون المواد الشبيهة بالخارجة من الشرج زائدة الثلاثة فاذا حصل من استعماله استفراغ ثقل لم يسبب نتائج عامة فلا يزيد في حرارة الجسم لان جوهره استفراغ حيثئذ مع الثقل فأجزاؤه لم تقف في الامعاء حتى تحللها الاوعية الماصة وتدخلها في الدورة العمومية أما إذا استعمل بمقدار متوسط مثل ١٢ قح وكان بين كل استعمالين ساعتان مثلاً بحيث أن كمية استعماله بتلك الصورة تساعد على امتصاص اجزائه فان تأثيره العام يكون في الغالب واضحاً في زيادة ظاهرة في الحرارة الحيوية فيصير النبض أكثر تواتراً ويقوى التنفيس الجلدي وتحوذ ذلك بوجود الأجزاء الكبرى يتيقن في الاخلط المتدفعة من الجسم بسبب الاتحاد بينا وبين الجزء القلوي الذي في تلك الاخلط وهذا يحقق فتوصل لتلك الاخلط رائحة الادروجين المكبرين فالسائل المتصاعد على السطح الرئوي والمقذوف من التنفيس الجلدي والبول والبن جميع ذلك يكون تنامة استعماله قال دورفول ولما كان الكبريت غير قابل للاذابة في الماء لم يمكن توضيح تأثيره الدوائي الا باكتسابه صفة المحيية من ملاسة اخلاطنا وذلك هو ما يحصل يقيناً فان الكبريت يحصل منه بذلك تكون مقدار يختلف عظمه من كميات وراث وايوبو كبريت قلوية اذا لامس العصارة المعدنية أو سوائل الجلد انتهى ومن المعلوم أيضاً أن الاجسام الذهبية أو الفضية اذا عرضت لشيء منها يعمل الكبريت تغطي بلون مسود وذكروا أن كلباً صغيراً أدخل في غذائه نصف درهم من زهر الكبريت فاسودت من بوله ورقة غمت قبل ذلك في محلول خلاص الرصاص وتلك القزوة المهمة انما تصير واضح بعد زمن ما من استعماله فاذا أدم استعماله ١٠ أيام أو ١٢ أو ١٥ يوماً كان ما يستعمل كل يوم ٣ كميات أو ٤ ومقدار كل كمية من ١٢ الى ١٨ قح كان ما يتيقن له الجسم المرضي منه ق بل أكثر في نمطه يظهر تنبيه شديد القوة مستطبل في جميع البنية الحيوية وانزعاج شرياني تحصل منه أنزفة مختلفة كنفث دموي ونحوه واضطراب في الليل وسهر وعطش ويكون النبض شديد القوة وغير ذلك وكثيراً ما يضر مدة علاج الآفات الجريرية أو القوباوية أو نحوها القطع استعماله وتكفي انما تذكر الحى

الذي سببه بالاستعمالات والمشروبات المرخية بل بالقصد والعوارض الناجبة من تأثيره
المنبه هي التي يفعلها الكبير في الجهل بالدورى ومن ذلك يلزم أن لا يؤثر مره للممثلين
والمستعدين للاحتقانات الدموية والانزفة وتحو ذلك ويمكن أن يكون التنبيه الذي
يقبه الكبير في البنية الحيوانية هو السبب للعادة الجارية في أرياف الاوربان فصددهم
المرىض بعد انتهاء علاج الجرب انتهى

(الخواص الدوائية) أعظم فائدة لاستعماله في صناعة الشفاء انما هي في علاج امراض
السطح الجلدى فيستعمل حينئذ من الباطن والظاهر مع التساوى في النتيجة فيأخذ
المرىض كميته من ٣ قدر كل كمية من ٤ قح الى ١٢ وتغلى أجزاء الجلد التي
هي مجامس للداء بشحم أو قير وطى متعمل من ذلك الجوهر المعدنى ويستعمل حمام من محلول
كبد الكبريت كل يوم أو يومين فالقوة المنبهة التي في الكبريت هي السبب للتجفاف الذي
يحل منه في تلك الاوقات الجلدية كما هو واضح فأجزاؤه التي تدخل بالامتصاص في الدم
توقظ حيوية الجلد وتغير حالته الراهة وتؤثر بمثل ذلك قوة الكبريت الموضوع على المحل
المرىض فتعرض فيه بالمباشرة التأثير المرضى وتطبع فيه زيادة قاعدية وشدة فيصير ذلك
التنبيه كحركة بحرية تهيئ المرض وتعيد للجلد صفاته الطبيعية فيتبعى الطبيب أن لا يقطع
النظر عند استعمال الكبريت في العلاج عن الصفة المنبهة له فيقطع استعماله اذا حصل منه
تمهيج في منسوج القلب والاعوية الدموية أو تسخين للدم أو سبب حى أو اضطراب مستطيل
أو نحو ذلك ولذا يلزم له تهيئة من معهم امتلاء بالفصد وبالحامات الفاترة وتقبل الاغذية
ويختار لهم الاغذية اللطيفة القليلة التغذية اذا أريد استدامة العلاج به زمانا طويلا
وقال تروى كان الكبريت مستعملا في الازمنة الاول من الطب واسطة من يله للعفونة
والفساد وذلك لانه يقينا يخفى الرائحة الدنقة ويستعمل في زه منفاها مذاهية تدخينات
عطرية وقل أن يوجد له ذكر في كتاب ابيو قراط وانما أول من تكلم عليه ديسقوريدس
وبلينا من فذكره والوضعيات علاجية وأوصوا باستعماله من الداخل والظاهر في امراض
الصدر وأرسل جالينوس مرضاه المصابين بالسل الى سيسيليا لاجل استنشاق الهواء
المكبر من البراكين ومن حينئذ دخل الكبريت في ترا كيب كثير من الادوية السرية
التي لها على حسب ما ذكره عن خواص جلده لكن التجربة لم توفر تعظيمها ثم قال وكان
الكبريت ولم يزل الى الآن ممتعا بالثمرة في علاج القوابي المختلفة ولا تريد رفض ذلك
وانما نقول انه لا ينفع الا في قليل من الامراض المزمنة الجلدية فقد يحصل من المراهم
الكبريتية أحيانا منافع في علاج القوابي الرطبة أما القوابي الجافة فان تلك الادوية تكون
فيها عديمة القوة ومع ذلك أعظم مرض جلدى يقاوم بالكبريت هو الجرب وما علم نفعه
في علاجه الا يكون العمله الذين يشتملون باستخراجه أو بتدقيقه ببراهم سريعا
اذا أصيبوا به قبل ممارستهم صناعتهم بما شربهم للكبريت ثم بعد استعمالهم تلك الصناعة
لا يصابون بذلك الداء والمراهم المصنوعة من أزهار الكبريت والشحم الحلو كافية
في أكثر الاحوال لشفاء الجرب سريعا وأبدل شوس-مير وغيره مراهم الكبريت بيزر

ازهاره فقط على أسرة المرضى في كل مساء عند نومهم عليها ويكفي لشفاء الداء بذلك
 أسابيع أو ٤ وبعض الأطباء يعالج هذا الداء وغيره من الأمراض الجلدية باستعمال
 الكبريت من الباطن بمقادير كبيرة توزعوا أنهم بذلك ينحزرون من ردع الداء إلى الباطن
 قال تروسو وطقن أن هذه الطريقة وحدها لا ينبغي قبولها وإنما المناسب جمعها مع
 الاستعمال من الخارج مالم يعارض ذلك بأحوال خارجية تتعلق بالبنية انتهى وعند
 الكبريت واسطة نافعة للمكدرين بأوجاع روماتيزمية أو قرومية وهل نفعه في ذلك ناشئ
 من تأثيره في المجموع الجلدي أو من إعطائه قوة لوظيفة التنفس والتجسير وقال تروسو
 أنه يستعمل في الروماتزميات والقروم الضعفي بوصف كونه منقياً ثم قل ومن الأسف
 الشديد أنه لم يتيسر لنا بأنفسنا تحقيق خاصة المضادة للالتهابات المفصلية وتوافق القدماء
 على مدح استعماله من الباطن في علاج السل الرئوي والثرثرة المزمنة والربو ولكن تأكد
 الآن عدم نفعه في ذلك السل وإنما يقع في الثلثات المزمنة فيعطى فيها مسحوقاً أو
 أقراصاً وهو الأحسن وسيلاً لاطمأن ولم يتأكد أيضاً بالتجربة نفعه في علاج الخنازير كما قال
 سمرنج سوا من الباطن كسهل خفيف أو من الظاهر كحل نيم التنبه الذي يتقبح لا يخصل
 عن منفعة وطقن بجعلان أن مسحوقه مضاد للديدان نافع إعطاؤه بمقدار مسهل وأوصى
 بعضهم باستعماله في الدوسنطاريا الحادة ولكن بعد تسكين العوارض الأولى بالايكا كوانا
 المستعملة دواء مقيثاً وأما نفعه في التلعب الزئبقى فليس بأكد وذكر بعضهم أنه
 يحفظ من وباء الهيمضة والطاعون كما ينفع من البواسير حتى المولدة أما على شكل
 مرهم أو كسهل خفيف مجتمعا مع مسهل آخر وذكروا نفعه في ديايطس وقطع
 الطامث وللحفظ من الحصبة والقرومية وقد علمت كثرة استعماله من الظاهر على شكل
 مرهم وأطلية ونحو ذلك في علاج الحبوب والقروبي ويستعمل بحالة حمض كبير يتوزجعات
 بخارية أي تدخينات كما يأتي ذلك في مجت الحمض كبير يتوزجعات متحدة بالادر وحين
 في حالة حمض ادر وكبريتيك ويكون قاعداً للمياه المعدنية ~~الكبريت~~ كبريتوزية الكثيرة
 الاستعمال النافعة جداً في كثير من الأحوال وسيلاً للحكة الخالية عن الحلمات حيث
 تكون متعبة للشبيوخ والحكة المصاحبة للحلمات والحزاز المزمن المنتشر على الجسم
 والاطراف وبالأولى في بقية أنواع الحكة مع أن هذه الآفات قد تطول مدتها سنين
 كثيرة بل أحياناً يمكث إلى الموت فقلل الأمراض تنقاد لذلك المداواة بل يسرع شفاؤها
 بذلك

(مستحضراته المستعملة من الباطن ومن الظاهر) فمن المستعملة من الباطن أولاً مطبوخة
 أو منقوعة المعدود مضاداً للديدان وللنقرس وثانياً مسحوقاته التي هي مجرد خلط كبير
 بأجسام مختلفة مسحوقة كجذر عرق السوس والكافور وكبريتور الانثيمون وملح البارود
 وزبد الطرطير وغير ذلك وثالثاً أقراص تحتوي على $\frac{1}{14}$ إلى $\frac{1}{4}$ من وزنهم من الكبريت
 مجتمعا مع السكر أو خلاصات أو دهان طيارة أو حمض جاوي أو كبريتور الانثيمون أو نفعه
 ذلك ورابعاً بلوعات وحبوب ومعاجين ومرببات ونحو ذلك مما توجد فيه الخلاصات

والراتنجيات بل الاملاح مخلوطة مع الكبريت بواسطة العسل أو شرابات أو غير ذلك
 وخامساً ببلاسم الكبريت التي هي محلول الكبريت في الزيوت الشابة أو الطيارة ويعمل
 ذلك بواسطة الحرارة وتلك السوائل ملونة تنفساً اشهرت سابقاً في القرن الخامس عشر
 والسادس عشر وقل استعمالهما الآن ويتميز على حسب طبيعة السائل الاصل الى بلاسم
 ثابتة وبلاسم طيارة فينسب للبلاسم الاول البلسم البسيط الكبريتي المكون من دهن
 اللوز الحلو والكبريت وأما البلاسم الطيارة فلا تحتوي غالباً من الكبريت الاعلى
 ١٣ وذلك كالبلسم الكبريتي الانيسوني الذي كان يستعمل لطرد الريح وكالكبريت
 التريتيقي المستعمل في أمراض القنوات البولية والمستحضرات المستعملة من الظاهر
 كثيرة فأولاً القير وطيأت الكبريتية التي تحتوي على ج من $\frac{1}{8}$ الى $\frac{1}{4}$ من وزنها كبريتاً
 وتستعمل وضعاً أو مراً وخامساً دارم أو ٢ أو ٤ في اليوم وثانياً المراهم الكبريتية
 المستعملة بتلك الكيفية والعادة أن تكون مكونة بتلك النسبة من الشحم الحلو أو مرهم
 الخيار أو المراهم الوردي أو زيوت ثابتة وكثيراً ما يضاف لها مريات النوشادر أو الصود
 أو كربونات البوتاس أو أملاح أخرى أحياناً الحامض الزرنيخوز وخلاف الزيوت الطيارة
 المعدة لاختفاء الرائحة وثالثاً سنونا مسحوقة مذكورة في بعض المؤلفات

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من الباطن كمنبه بمقدار من نصف جم الى جم
 بكثر مرتين أو ٣ في اليوم ويوضع في معجون أو يعمل أقراصاً وكسحل من ٤ جم الى ١٢
 في اللبن أو في العسل أو في معجون وكحافظ من الحصة والقرمزيتة من ١٠ سيج الى ٣٠
 سيج مع السكر أو في أقراص ويصنع معجون ملين بأخذ ٤ م من الكبريت المصعد وق
 ونصف ق من معجون السنو ومقدار كاف من شراب الورد ويستعمل من ذلك ملعقة صغيرة
 يكثر ٣ مرات أو ٤ في اليوم وفي بوشرده تصنع أقراص الكبريت بأخذ ٦٤ جم
 من الكبريت المفصول و ٥٠٠ جم من مسحوق السكر ومقدار كاف من لعاب صمغ الكثيرا
 بماء الورد ويصنع ذلك أقراصاً كل قرص جم واحد يحتوي على سيج واحد من الكبريت
 ومقدار الاستعمال من ٤ أقراص الى ١٦ والأقراص المركبة للكبريت تصنع بأخذ
 ٣٦ من الكبريت و ٣ من الحامض الجاوي و ٩ من جذر الايرسا و ٢ من الدهن
 الطيار للانيسون و ٧٩٢ من السكر ومقدار كاف من لعاب الصمغ والاستعمال من $\frac{1}{4}$
 م الى ٢ م وبلسم الكبريت المسحق بالدهن الكبريتي يصنع بجزء من الكبريت و ٤
 من زيت الزيتون أو الكتان أو الجوز والاستعمال من ١٠ ن الى ٢٠ وليكن استعماله
 نادراً والغالب استعماله دليلاً كالمسحوق الظاهر والمراهم الكبريتي الانيسوني يصنع بجزء
 من الكبريت و ٤ من الدهن الطيار للانيسون والاستعمال من ٥ نقط الى ١٠ وأما
 من الطاهر فتصنع منه حمامات بخارية وتدخلينات كاستراة في مجث الحامض الكبريتوز
 بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠ وغسلات بمقدار من ١٠ جم الى ١٠٠ لاجل ٥٠٠
 جم من الماء والغسل الكبريتية تصنع بأخذ ٣ ق من كل من الكبريت والصابون
 و ١٥ وطلا من الماء والمسحوق المضاد للحكة والجرب يصنع بأخذ ٢ جم من كل من

الكبريت وخلاص الرصاص وج من كبريتات الخارصين وبؤخذ من ذلك قبضة تحل
 في قليل من الزيت والطلاء الكبريتي يعمل بأخذ ١٥ من كل مراد وكورات النوشادر والنسب ٣٠
 والمرهم الكبريتي يعمل بأخذ ١٥ من كل مراد وكورات النوشادر والنسب ٣٠
 من الشحم الحلو والطلاء الكبريتي الصابوني يصنع بأخذ جزء من كل من الكبريت
 والصابون وفي بوشرده ان الصابون المستعمل في ذلك المرهم يكون رخا وبوطاسيا وذكر
 أيضا مرهما كبير نيا صابوني يصنع بأخذ جزء من الصابون الايض وجزء من الكبريت
 و ٣ من الماء وفي بوشرده يصنع مرهم كبريتي بأخذ ١٢٥ جم من الكبريت المصعد
 المغسول و ٣٧٥ جم من الشحم الحلو يمزج ذلك ويستعمل ذلك الجرب والآفات
 القوباوية ويصنع مرهم مضاد للعقوة بأخذ ٥٠٠ جم من الشحم الحلو و ٢٥٠ جم
 من الكبريت المصعد المغسول و ١٦ جم من كل من مسحوق ادروكورات النوشادر
 والشب يمزج ذلك مع غاية الاتباء ويستعمل علاج الجرب والقروطي الكبريتي في بوشرده
 يصنع بأخذ ٣٢ جم من الكبريت المصعد المغسول و ١١٢ جم من قيروطي جالينوس
 و ١٦ جم من دهن اللوز الحلو يمزج الكبريت بالمرهم بالتصويل في هاون من رخام
 ثم يضاف له دهن الارز مع التصويل ثانيا ثم قال بوشرده ويدخل الكبريت أيضا بجزء
 أصلي في مستحضرات كثيرة ولكن أكثر ما يؤمر بالجمع معه هو الصابون فينفع جيدا
 في علاج الجرب وفي كثير من أمراض الجلد ومرهم هلمريك المسمي أيضا بالمرهم الكبريتي
 القلوي هو عند بوشرده مخلوط ٢ ج من ازهار الكبريت مع ج من كورات البوطاس
 و ٨ ج من الشحم الحلو انتهى وبعضهم يسمي هذا بالمرهم المضاد للجرب الحساس ويحتوي
 خلاص ذلك كما في بعض كتب الاقرباذين على كبريتات الخارصين أرملح الطعام المجفف
 أرملح البارود أو الخربق أو دهن القار أو غير ذلك ومرهم ألبيرمكون من ٢ ج من كبريت
 مغسول و ٢ ج من تحت كورات البوطاس و ٤ ج من الشحم الحلو ومرهم آخر مستعمل
 في المارسة الحريسة ومركب من ٢ ق من الكبريت وق من ملح العادة المجفف
 و ٨ ق من الشحم الحلو ومدح ولنتان طلاء كبريتية مكوّن من أجزاء متساوية من
 الكبريت المعدني والسكر الغير المظفي مع مقدار كاف من زيت الزيتون أو دهن اللوز الحلو
 ومرهم شوسبير المستعمل ذلك في اليد من قط مكوّن من خلاص الرصاص وكبريتات
 الخارصين ومرهم لوبرفيه أو كسيد الرصاص وجميع هذه المستحضرات تستعمل
 في الجرب وأمراض الجلد

❖ (الحض كبرتوز) ❖

الحوامض التي قاعدتها الكبريت خمسة أولها الحض تحت كبرتوز وهو لا يوجد الا متحدا
 بغيره أي في الاملاح المسماة تحت كبريتات وثانيها الحض تحت كبريتيك ولا استعماله
 في الطب كاملا حله المسماة تحت كبريتات وثالثها الحض كبرتوزا أي ترجنائه هنا
 وذكره بعضهم في المنبهات ورابعها الحض كبريتيك الذي ذكرناه في القراءات وذكره

يوشد في المعدلات واستعمال هذين الحضين في الطب كثير كما ملاحظهما أيضاً أعنى
كبير يثبت وكبريتات وخامسها الحضر ادر وكبير يتيك الذي سيأتى شرحه وشرح خواصه
الحضر **كبير يتوز** المسمى بفاز حضر الكبير يتوز وبالحضر الزاجي العايد لا يوجد
في الطبيعة الا بجدار يسير منتشر في الهواء أو محلوا في الماء وقرب جبال النيران
وفوهات القديمة وذكره يوشد في المعرفات ككبريت الصود لانها مستعملان
في علاج امراض الجلد كغيرهما من المستحضرات الكبريتية

(صفاته الطبيعية) هو غاز عديم اللون ذو رائحة قوية لذاعة مخنقة يعرف بها عند جميع
الاناس واستنشاقه خطير يحرض السعال وثقله الخاص ١٠٥٣ و بعضهم اوصله الى
٢٣٤ و ٢٠ و ثقله في مقياس الكثافة ٧

صفاته الكيميائية) هو مكون من ١٠٠ من الكبريت و ٤٤ و ٩٩ من الاوكسجين
كما قال برزيليوس وهو يطفى الاجسام المتقدة ولا يتغير من النار ولا من الهواء
ولا من الضوء وقال سوبران انه يمتص الاوكسجين من الهواء فيتحول الى كبريتيك
ولذا يلزم حفظه اذا كان سائلا في اواني صغيرة السعة جيدة السدات هي ويفسد معظم
الوان النباتية والحيوانية وقابل لان يصير سائلا في درجة ضغط شديد وفي حرارة منخفضة
واذا تصاعد بسرعة جاز ان ينتج ردا يقدر على ان يعقد الزئبق حالا والماء في حرارة ٢٠
وضغط ٧٦ ستمتد يذوب منه مثل حجمه ٣٧ مرة والحرارة القوية لا تحار تركيبه كما
علمت ويمسح بالبرد الساخن من خلط ٢ ج من الجليد يجز من ملح الطعام فينال حينئذ
سائل عديم اللون ثقله ٤٥ و يغلي في ١٠ تحت الصفر

(تحضيره) **كمان** يحضر سابقا بالباشرة والآن انما يحضر بتحليل تركيب الحضر
الكبريتي بالزئبق اذا اريد نقياً أو بخونشارة الخشب والتمين اذا اريد غير نقي وسما اذا
اريد منه تحصيل مقدار كبير ففي الحالة الاولى يوضع في معوجة من فخار مطين ٢ ج
من الزئبق و ٣ من حضر كبريتي مركز و يوضع المعوجة على كانون انعكاس ويوفق عليها
قاني جهاز ولف المركب اقله من ٣ قناني مع الاتقاء لا يتصل بين المعوجة
والقنينة الاولى بالانوبة ذات الكرة الوتيرية وتلك القنينة الاولى اصغر من بقية
القناني وتحتوي على طبقة خفيفة من الماء وهي معدة لان تأخذ الحضر الكبريتي الذي
قد يمر بالتقطير و **كل** من القناني الاخرى تحتوي على جزء من الماء المقطر الذي يراد
اشباعه ومن الحضر وأقله أن يكون في كل قنينة رطل من الماء واذا تم الجهاز كما ذكر
تسد المفاصل وتحفظ تلك القناني باردة مدة العملية تسهيل ذوبان الفانغم تسخن
المعوجة تدريجاً فلا يقع التسلط على الزئبق الا قرب الغلي فيما كسد من الكبريتيك
ويتكون من ذلك كبريتات الزئبق وينتج من ذلك حضر كبير يتوز فتصاعده هذا الغاز
يخدم مرشد العملية فاذا كان بطياتر اذ النار اوسر يعا تحفف وتنتهي العملية اذا انقطع
تصاعده ومع ذلك ينبغي التحرس من قوة ارتفاع درجة الحرارة خوفاً من تحليل تركيب
كبريتات الزئبق المتكون ومن المعلوم ترك ما في القنينة الاولى لانها غير نقية ويحفظ

مافي القناني الاخرى قناني صغيرة مثلاً وقد جيداً ومن المناسب لاجل عدم التعب من زيادة تصاعد الغاز الكبير يتوزان لوقى على اجراء الجهازا ثبوتية ذات فرعين متوازنين يغرس أطولهما في قنينة محتوية على طباشير منسدى قلب لا فاذا أريد انالة حمض مركز ثم أن يبدل الاناء المحتوى على الطباشير المندى بخبار صفة يمتص على ٥٥ أو ٨٠ ميلتر من زيت زئبق لاجل أن يكابد الغاز ضغطاً قويا وقد يبدل الزئبق بالنحاس ويمكن أيضاً انالته بطريقة فيها وفربان تقطرات مصنوعة من نشارة الخشب مع الحمض الكبير يتي ويتم العمل كما عرفت أو يقطر مخلوط ج من الكبريت المصعد مع ٣ من بيروكسيد المنقير أو تغلى ٦ ج من الحمض الكبير يتي مع ج من الكبريت المصعد ولكن العملية الاولى أو فربان يكون كبريتات الزئبق الناتج ينفع بعد ذلك لتحضير السليمانى أو التبريد المعدنى والحمض الكبير يتوزا المحلول في الماء عديم اللون ورائحته لذاعة وطعمه قوى كربه وهو الحمض الكبير يتوزا السائل وكان يسمى سابقا بالروح الكبير يتي لاستال وهو غير روح الكبريت الذى هو الحمض الكبير يتي الضعيف وفي هذا الحمض السائل معظم خواص الحمض الكبير يتوزا الغازى ويتغير بماسة الكلور الى حمض كبريتى وادروكلورى ~~كما~~ ما يمتص أيضاً الاوكسيجين من الهواء فيتحول الى حمض كبريتى واذا الامس القواعد تكون منه معها املاح تسمى كبريتيت

(الاستعمال) هذا الحمض مستعمل فى الصنائع لتبييض الجواهر الالكية وسبب الحرير ويستعمل لازالة النكت الحاصلة فى المنسوجات من الثمار وللكبريت العصارات النباتية والشرايات أعنى للتحرس من تخميرها وأولاً يقا ف تخميرها ولاغير ذلك واستعمل استعمالاً طبيعياً فى الازمنة السالفة وخصوصاً فى حالة كونه غازاً أو بخاراً كما ذكر ذلك فى بحث الكبريت لاجل اصلاح الهواء الفاسد وطرده واستعمل بوصف كونه حافظاً من الامراض فى زمن وجود الامراض المعدية حتى نفس الطاعون حيث يظهر من كلام كثير من المؤرخين انه كان يعد نافعاً فيه وكذا فى الوباء البسيطة حيث أمر وابه فيها وان كان أقل مما فى الاحوال الاول قال تروسو والرائحة الخنفقة للحمض الكبير يتوزا التى تزيل غيرهما من الروائح زوالاً وقتياً ظن منها أن هذا الحمض فيه خواص ازالة العفونة فكانوا فى الوباء الطاعونية العظيمة يحرقون الكبريت مع الزئبق كما يصعدون الآن الكلوروا وينشرون الكلورورات انتهى واستعملوه قرياً العلاج الهيفضة الوبائية بشكل حمامات ولكن لم ينجح ذلك أحسن من الابخرة الجافة وكان بدلا عن الكلوروا لان يستعملونه بوصف كونه من يلا لفساد الهوائى الذى فى الكوروتينيات والسفن وقاعات المرضى والمحال الغير المسكونة حيث ينقيها وكذا ينقى الملابس والمالات والالحقة والاحرصة والمراتب ونحو ذلك مما يأتى من المرضى المصابين بالفساد والمصابين بالجرب ونحوهم ويكنى عادة فى تلك الاحوال بالقاء الكبريت مسحوقاً وأحياناً مخلوطاً بقليل من ملح البارود على ختم متقدأ ويحرق بواسطة شريط موقد موضوع فى مركز وعاء يحتوى على ما ذكر مع التحرس من استنشاق أبخرته ومع الخروج من المحل الخارج فيه ذلك البخار حالاً ومع الانتباه لاغلاق ذلك المحل حينئذ وقال تروسو والتدخينات بالحمض الكبير يتوزا فى علاج أمراض البلدوان ذكرها سابقاً جلوبير وغيره الآن الذى جدد

استعمالها لتجديد انافعا التما هو درسيه وغاليز عمارستان لويز ثم اتت من ذلك في بقيمة الاوربا
واختير ذلك في علاج الحرب وكثير من القوابي الخوصلية والبثرية فيوضع الجسم كله غير
الرأس أو الطرف المراد علاجه في نوع مسند وق بحيث يصل اليه الحوض الناتج من حرق
الكبريت اما مباشرة أو بواسطة أنبوبة وكما تستعمل تلك التدخينات في الحرب والقوابي
تستعمل علاجا لالوجاع الروماتيزمية الخالية عن الحصى وفي أمراض العظام والحنازير
وبر بليجيا أى شلل النصف الاول والوجاع العصية التوائية ونحو ذلك انتهى واذا استنشق
هذا الغاز ولو بمقدار يسير فانه يهيج الرئتين وينتج السعال الشديد والاختناق والتضيق
الشديد في الصدر ويمكن أن يسبب نزف الدم والاسفكسيا والموت وشوهة موت حيوانات
نحست في بخاره في أقل من دقيقة وربيع وأحسن الوسائط لمقاومة العوارض الاول هي
التعرض لهواء عظيم والاستنشاق اللطيف لروح النوشادر واستعمال هذا القلوي من
الباطن ثم تستعمل المطفات وذكرد بواس ان العملة المعرضين في العادة للابخرة الكبريتية
مستعدون لوجاع الرأس والارماد والعرشة والحركات التقلصية في الخنجر والقصبة
ولنوع من الربو اليابس التنسجي ونحو ذلك وكان هذا الحوض قليل الاستعمال في الطب
في حالة السبولة وان أمر به كثير من كدواء مرطب ومقوّ وقابض ونافع في الحميات الثلاثية
وغير ذلك وربما كان ذلك من اشتباهه عندهم بالحوض الكبريتي الذي كانوا يعتبرونه حمضا
كبرتوزا زائدا التركز وليس الامر كذلك وما عدا ذلك كانوا يستعملونه حمامات عامة وموضعية
علاجا لأمراض الجلد ومدح تلك الحمامات كثير من المتأخرين أيضا حتى صار لها الآن
شهرة عظيمة وأساسها هو غاز هذا الحوض ولذا سموها تسمية غير مناسبة بالحمامات الكبريتية ونوزية
وبحمامات البخار الكبريتي مع ان هذا الاسم ينبغي أن يبقى للحمامات الكبريت البخاري
ولاجله اخترع أرسيت جهازا يبيع الشكل يمنع حصول عوارض الاختناق التي كانت
تساهد في الأزمنة الاول من استعمالها ثم يحرق الكبريت في ما جاور موضوع في جوف
سري المرضى المحفوظين بأغطية وألحفة فيسبب ذلك في الجلد بل في جميع البنية تنبها شديدا
يظهر بوخزات وحرارة واجرار وبعقب ذلك عرق غزير مساعد بجمارة من ٣٠ الى ٤٠
درجة مع الانتباه لحفظها في هواء الاناء المدخن واستعمال تلك الحمامات يستدعي
بعض احتراسات بالنظر لطبيعة الاختناق من الغاز وان كان محتاطا دائما بماء كثير
ولطف فاعلية بادخال الماء على هيئة بخار في الجهاز ويحتس من غمس الرأس في ذلك البخار
ولكن هذه الحمامات مضادة للدلالة بجميع الحمامات البخارية عموما في أحوال الامتلاء
الدموي وفي الاحتقانات الخمية ونفث الدم ونحو ذلك وبعد استعمالها يبقى احمرار وجفاف
في الجلد وشبه قحولة في العضلات غير ان ذلك يذهب بعد بعض أيام وتستعمل تلك الحمامات
بالاكثر في علاج الحرب والاحتقانات البطنية والبقوريات الالتهابية والاستسقاء التابع
للعميات المتقطعة والاورام الغير المؤلمة والحنازير وفي بعض أحوال احتباس الطمث ونحو
ذلك ومدتها في العادة نصف ساعة وتستعمل تلك المياه أيضا غسولات كما قال بوشرد في
الآفات القوبائية واستعمل في تلك الاحوال مع التبخاخ محلول كئول شابع من الحوض

الكبريتوز وذو كرسن ان غاز الحوض المذكور الذي يبيع المتعممة يصح أن يوجه لهذا الغشاء لاجل مداواة الكحة المبتدأة ويصح استعماله لا يقاط فعل القلب والرتين في حالة الغشى والاسفكسيا أى الاختناق ويكفى لذلك ايقاد عود من الكبريت ويقوى ذلك انخفاض شدة فواق من استنشاق هذا البخار وكذا ما قبل من ادخال بعض الاجرة الكبريتية في علاج آفات الصدر كما كان ذلك رأى جالينوس حيث أرسل المسالين الى سيسيليا ليستشفوا الهواء الكبريتى من جبال النيران وان يتقنا الآن أن ضرر هذا الغاز لهم أعظم من نفعه والمقدار من الكبريت الذى يوضع في جهازا لتدخين ويحرق على صفحة من حديد مسخن ويصل بخاره لباطن الصندوق نصف

❖ (كبريتيت الصود) ❖

قال بوشرده اذا أبدل قبول غاز الحوض الكبريتوز في الماء بقبوله في محلول كربونات الصود حتى شبع منه نيل من ذلك محلول بيكربينات الصود الذى يمكن تبلوره فاذا قبل الغاز الحوض المذكور في كربونات الكلس المعلق في الماء نيل من ذلك كبريتيت الكلس الذى يكون مسحوقا سنجابي اللون مصفرا يستعمل لاجل كبريتة العصارات أى نشر الكبريت فيها

❖ (تحت كبريتيت الصود) ❖

الكبريت قد يتكون منه مع الاوكسيجين الحوض تحت كبريتيك الذى ينتج اذا وقع تأثير الحوض الكبريتوز على بيروكسيد المنغنيز كما قد يتكون منه ما أيضا الحوض تحت كبريتوز الذى لم ينل الى الآن الا في حالة الاتحاد وذو كرى الدستور تحت كبريتيت الصود المسمى أيضا بالكبريت الكبريتى للصود وهو يتبلور الى منشورات ذوات ٤ مسطحات وهو شفاف عديم الرائحة يثقل تغيره من الهواء واذا عولج بالحض الكبريتى تصاعد منه الحوض كبريتوز ويرسب فيه الكبريت ولاجل انالته يؤخذ ٣٢ ج من كربونات الصود المبلور و ٦٤ من الماء المقطر و ٤ من الكبريت المصاعد في ذاب الكربونات العلوى في الماء ويعلق فيه الكبريت ثم يترى المحلول بتيار من غاز الحوض كبريتوز فاذا صار الغاز غرط المقدار في المحلول كان ذلك المحلول ماسكا في محلوله تحت كبريتيت الصود فيصب في مترس أى دورق من زجاج ويغلى بعض لحظات ثم يرشح ويصعد على نار لطيفة حتى يبقى ثلث حجمه فيترك في محل رطب فلا يلبث تحت كبريتيت الصود قليلا حتى يتبلور ويستعمل تحت كبريتيت الصود في علاج الامراض الجلدية وأثبت دوسكوير أنه يصح اعطاؤه بمقدار ٣٠ جم وحينئذ فيؤثر كدواء مسهل ويصنع مخلوط لعلاج البسريازس (كزناف) مركب من ٥ جم من تحت كبريتيت الصود و ١٥٠ جم من كل من شراب الجذر الصينى و شراب المازيون ويمزج كل ذلك ويؤخذ منه ملعقة في الصباح و ملعقة في المساء لعلاج هذا الداء الجلدى أى البسريازس

❖ (الحض اور وكبريتيك) ❖

هذا الحمض يسمى بالادروجين الكبير بقى وبالحض كبريت ادرينك وبالغاز الكبدى ويكون
 فى العادة غازا عديم اللون وطعمه كريه ورائحته تنمى غير مطابقة تشبه رائحة البيض العفن
 الذى تنب له رائحة هذا الحمض وهو الاكثر اهلا كالحيوانات من جميع الغازات وهذا
 الحمض الغازى يتصاعد كثيرا من الجواهر الايسة الفاسد تركيبتها ومن المياه المهدنية
 الكبريتية كماء باريج وغيرهما هو كثير بالاوروبيا حيث تحتوى عليه فى حالة ادر وكبريتات
 ومن محلولات كبد الكبريت المعروف عند القدماء ولذا كان يسمى بالغاز الكبدى ويوجد
 خالصا منضما مع الحمض الكربونى فى مياه آخر معدنية ويكون جراً من هوا المراحض
 (صفاته الطبيعية) قد علمت أنه غاز عديم اللون ورائحته تنمى كرائحة البيض العفن
 وكثافة ١١٩

(صفاته الكيماوية) هو مكون من حجم من غاز الادروجين مساو لحجم من الكبريت وفى
 الوزن من ١٠٠ من الكبريت و ٦١٣ من الادروجين ويصير سائلا من الضغط أى
 الكبس الشديد المجتمع مع حرارة منخفضة والهواء يتحلل تركيبه ببطء فيحرق منه الادروجين
 ويفصل الكبريت كذا قال بوشرد وان قال مير ان الهواء لا يؤثر عليه ويذوب فى ثلث حجمه
 من الماء الذى يأخذ منه معظم خواصه ولكن يتكدر بما يرسب فيه من الكبريت ويكون أكثر
 ذوبانا فى الكحول ويذوب أيضا فى الاثير ويتحلل تركيبه بالحوامض الاوكسيجينية المركزة
 وبالورد والكور والبولوطاسيوم ويتحلل تركيب جز منه بالحرارة وبطفي الاجسام المتقدمة
 وهو قابل لان يحترق بشعلة مزرققة ويمتص الصمغ منه جزءا عظيما أى مقدار حجمه ٥٥
 مرة وينظم بالقواعد الملحبة فتتكون من ذلك أملاح هى المسماة ادر وكبريتات وهى أكثر
 استعمالا منه فى الطب

(تحضيره) يجهز بأخذ ١٠٠ ج من كبريتور الحديد الصناعى ومقدار كاف من الحمض
 الكبريتى الذى فى ٢٥ درجة من الكثافة فيدخل كبريتور الحديد بعد تحويله بالحق الى
 مسحوق غليظ فى مرس أى دورق زجاجى يوفى عليه جملة قسائى من جهاز زواف والقنينة
 الاولى تحتوى على مقدار يسير من الماء لتكون معدة لمسك الجزء اليسير من الحمض الكبريتى
 الذى يمكن أن يجذبه الغاز منه وأما بقية القناني فتعلاى ثلاثة أرباعها من الماء المقطر وأما
 الخبار الذى ينتهى به الجهاز فيحتوى على لبن الكلس المعد لا متصاص الغاز الذى لم يذب فإذا
 هى ذلك يصب الحمض جزأ فجزأ على الكبريتور بواسطة أنبوبة على هيئة السين الايطاليانية
 أى على هيئة الكاف العربية بحيث يحصل من ذلك تيار من الغاز منتظم حسب الامكان
 فإذا شمع الماء من الغاز يؤخذ ذلك المحلول ويحفظ فى قناني مسدودة بسدادات من جنسها
 وذلك المحلول يحتوى تقريرا على مزدوج حجم السائل من الغاز الادروجين الكبريتى والبيان
 التعليمى لهذه العملية سهل فان الماء يتحلل تركيبه فأوكسيجينه يذهب للحديد الذى ينظم
 حينئذ بالحمض الكبريتى وادروجينه يأخذ الكبريت فيتكون من ذلك العار الكبريتى
 الذى يتصاعد ويذوب فى الماء وكثيرا ما يبدل كبريتور الحديد والحمض الكبريتى بجزء من
 كبريتور الاتيمون و ٤ من الحمض كاورادريك ويبقى كلورور الاتيمون محلولا بحيث

يصح أن يقع في شيء آخر وهذا الحمض الادروكبريتي السائل يستعمل أكثر من استعمال الغاز وطعمه أقل كراهية وهو يحترق مع الضعف الألوان الزرق البيضاء ثم يلفها كأغلب الألوان

(الجواهر التي لا تتوافق معه) هو يتحلل تركيبه بالكوروكاورور والاكاسيد وبالحمض الكبير يتوزع باليود فلا يجمع معها في الاستعمال الطبي كالحلويات المعدنية أيضا لأنه يتحلل تركيبها فاما أن يرسبها في حالة كبير يتورخ مختلف الألوان وبذلك يكون من أعظم الجواهر الاكتشاف واما أن يغيرها بالكليّة

(الاستعمال) هذا الجوهر معدود من السموم الخفيفة للبشر وللحيوانات فاذا لم يقتل الحيوان أحدث فيه عوارض ينشأ عنها هبوط زائد وانحطاط للقوى والحيوانات التي تنغمس فيه وهونقي تقوت بعد بعض ثوان وليس ذلك الموت ناشئ من اختناق بسيط وانما هو من تأثير المهلك في المخ حيث دخل حالاً في دورة الدم ويكون ذلك التأثير أقوى فاعلمة كلما كان الحيوان أقل حجماً وإذا كان مقدار من هذا الغاز يذهب في الهواء الجوي كافياً لقتل طير من الطيور و $\frac{1}{8}$ لقتل كلب و $\frac{1}{10}$ لقتل حصان وإذا حقن مقدار كبير منه في الورد أو البلور أو المنسوج الخسوى أو المستقيم أخرج الموت أيضاً وإن كان بكمية قليلة السرعة ويموت كثير من الحيوانات إذا غمست أجسامها فقط في هذا الغاز ففي هذه يمتص الحمض بدون أن يحصل فيه تحليل تركيب وينتج ضعفاً عاماً وتغيراً هيكلياً في تركيب الأعضاء وسما المجموع العصبي بل يقرب للعقل حصول تغير في تركيب الدم لأن الدم والاحشاء الممتلئة منه يكون لونهم أسود والعضلات تزول منها القابضية وتوجد الأجزاء الرخوة ممتنة سهلة التحنن ويظهر أن تأثيره في الإنسان قليل الشدة فقد شوهد أن عمله لم يحصل لهم تذكر من هواء تحتوى المائة منه على واحد من هذا الغاز واستنشاق طيب يحترق به هواء كان فيه من هذا الغاز ثلاثة ج مئينية ومن المعلوم أنه إذا كان محلولاً في الماء وخصوصاً إذا كان متحدياً بقواعد ملحية فإنه يكون سهل التحمل للإنسان سواء استعمله مشروباً أو حماماً كما يدل عليه الاستعمال الكثير للبياء المعدنية الادروكبريتية وسيماء التي تحضر من الكبريتورات القلوية المتحلل تركيبها يحمض ويظهر أن هذا الحمض هو قاعدتها الفعالة ولكن يظهر أنها تؤثر كدواء مقوٍّ ومنبه لا كدواء مضعف مع أنه قد يحصل خطر من تلك الحمامات إذا بقي المريض فيها زماناً طويلاً وكان الغاز المتصاعد منها كثيراً ومنتشراً في مسافة قليلة السعة والوسائط التي تعالج بها هذه الأحوال من تعريض الشخص للهواء واسع ورش الماء البارد على جميع الجسم والدلك الشديد وادخال الهواء في الرئتين فهذه هي أحسن الوسائط عند برجتون وكدا الاستنشاق اللطيف للكور أو لقينية ملوأة بكورور الكلس البايكس وشرب الماء الحامل لعشرين أو ثلاثين نقطة من الكور بالاكواب أو أقل من ذلك بالنصف من كورور الصود ونحو ذلك فاذا أدخل عليه الكورور سب الكبريت وتكون من ذلك غاز كورادريك والاستعمال الدوائي للحمض الادروكبريتي السائل لم يتميز إلى الآن عن استعمال الادروكبريتات وسيماء الكبريتورات

المسألة أو الادروكبرتات الكبرى فيظهر أنها شديدة بها ومع ذلك ذكر بنو أن يكون
تفعها في علاج التسهم بالحض الزرنيخوز أي سم الفصار إذا استعمل هذا الحوض مخلولا وأمكن
استعمال الحوض الذي نحن بصدده بعده حالا واستعملوه أيضا في بعض آفات المعدة وأما
استعمالات الحوض الغازي فتختلف عن ذلك إذا أصبح ما قبل أن هذا الغاز مضعف بالذات
كما قال نستمان في بناء على ذلك استعمل لتسكين قابلية التهيج النائرة التي تتبع أحيانا بعض
الآفات الرئوية ونجح بقصد ذلك مع نيمان في مرة من المرات فأمر من يرضه أن يستنشق
مع الاحتباس الغاز المتصاعد من مخلوط الحوض الكبير بتي درهم من كبريتور البوطاس
وأوصاه في أحوال من السيل الرئوي بأن يوضع في فرش المريض قنينة مفتوحة فيها
مخلوط نصف ق من كبريتور السكس مع درهمين من الحوض ادروكوريك ولم يصب نفعه
في داء الكلب يقيناً وأوصى نستمان وذكر أن أقول من استعمل هذا الادروكوريين
الكبريتي هو الطبيب رولو علاجا لدايسطس ثم فيما بعد استعملوه في الدوسنطاريامع نجاح مثل
ذلك ويلزم أن يقب لها هذا الغاز تأثير النسياع المعدنية الحارة التي يسهمها كبريتية
والتأثير الناتج من الابخرة المتصاعدة من بعض المحال الحارة الكبرى يتسبب وكذا خواص
بعض المطامير التي طبيعتها كذلك وأما فاعلية الابخرة الكبرى بتيمة في علاج الهيمضة الوبائية
فلا أصل لها حيث اعتبرت تلك الابخرة من غاز الحوض الكبير يتوز كما تحقق ذلك من أمور
واقعية بالممارسات فإذا اعتبرت تلك الابخرة من غاز الحوض ادروكوريين كما ذكر ذلك
بعضهم نقول أن هذا الداء موجود بتيمة بادم من إقليم سواب يبلاد النجسا وتقدم فيها تقدم
مهولا في المحال التي هي حول المياه المعدنية المذكورة أكثر مما في الأجزاء الأخرى من المدينة
المذكورة والماء الادروكوري لا يستعمل الآن الا كجوهر كشاف ولا يستعمل في الطب
لاعمد وبالماء الكثير وباللبن ويستعمل لتخفيف بعض مياه معدنية

الكبرى (تورات)

هي تنقسم الى كبريتورات غير معدنية وكبريتورات معدنية وكبريتورات قلبية أي ترابية
فالكبريتورات الاولى مثل كبريتور الكربون والكور والبود والفسفور وكها ناتجة
بالصناعة وسند كرشاً منها والكبريتورات الثواني مثل كبريتور الانتيمون والحديد والزنك
والرصاص ونحو ذلك وهذه نذكرها مع معادنها وكها موجودة في الطبيعة صلبة سهلة الكسر
عديمة الرائحة وعديمة الأذية في الماء ومع ذلك خواصها الطبية قليلة فاعلمة ويلزم أن
تكون نسبة فاعليتها للمعدن أكثر من نسبتها للكبريت والكبريتورات الثواني كانت
تسمى سابقا كبد الكبريت ولكن ثبت من تفتيش وكلين وجيه لوساك وعلى الخصوص
برزيلوس أنها يقيمنا لاختلاف اختلافها كيميائياً عن الثواني حيث لا توجد كبريتورات
لد كسيدوان الكبريت إذا أذيب مع الاتربة والقلويات لا يتحد بها الا بعد أن يحولها ما أقله
الى حالة معدنية غير أن هذه الكبريتورات بالاعتبار الطبي متميزة أما بفاعليتها العظيمة وأما
بكون فعالها العلاجي الذي تفعله ينسب بالضرورة للكبريت المحموية هي على مقدار كبير منه
أكبر من نسبته للقاعدة وتتميز أيضاً بطعمها الكريه ورائحتها النعنة المنتشرة منها في الهواء

الطب وتغيرها العظيم وتأثيرها على الماء حيث تتحلل تركيبه ويتكون منها مع سوائ
ملونة تسمى سابقا كبد الكبريت السائل وكبريتور الادروجين وادرو كبريتور واضبط من
ذلك ادرو كبريتات كبريتية وأحيانا ادرو كبريتية ومقادير الاجزاء المركبة لها ينسدر أن
تكون ثابتة غير متغيرة وذلك في الطب ربما شكت في ضبط الاسماء التي وضعت لها في
زمن طويل والاحسن اتباع الاسماء المعروفة لها وسند ذكرها بعد أن تكلم على
الكبريتورات الغير المعدنية

﴿الكبريتورات الغير المعدنية﴾

نذكر من ذلك ٤ مركبات ثلاثة منها استعملت في الطب وهي التي أذكرها أولا والرابع
لم يجزئ الى الآن

﴿الاول كبريتور الكربون﴾

ويسمى أيضا كربور الكبريت وكؤول الكبريت وسائل لمباديوس والكبريت المكرين وذلك
الاسم الاخير هو الاحسن وهو سائل قابل للاشتعال ينتج من تقطير كبريتور الحديدي مع
الفحم وقال بوشرده انه لاجل افالته يتربا بالكبريت في حالة كونه بجوار اعلى الفحم المسخن الى
الاجار وهذا الجوهر أثقل من الماء ولكنه أكثر تطايرا من الاجسام الاخر المعروفة ولذلك
سمى أولا بكؤول الكبريت وهو أبيض أى سائل عديم اللون شفاف وطعمه حريف
محرق ورائحته تنفذ قوية مخصوصة نفاذة ويغلي في حرارة ٥٠ ولا يتحلل تركيبه في الحرارة
المرتفعة ولا يذوب في الماء ويذوب جيداً في الكؤول والانيرون والزيوت الطيارة وإذا
انحدم مع القلويات تتكون منه كربو كبريتور القلوي وهو مركب من جوهرين فردين من
الكبريت وجوهر من الكربون وذكر لمباديوس في المؤلف الذي هو غرة شغله في هذا المركب
سنة ١٨٢٦ بعض أمثلة جيدة لاستعماله من الباطن قال ميرد ولا نعلم مقدار
ما يستعمل منه ولكن يلزم أن يسير او ذلك في أحوال من الآفات الروماتيزمية
والتقرس المزمن والشلل والاندفاعات الجلدية ويستعمل من الظاهر علاج الحرق وذلك
يقينا بسبب عظم تصاعده ويظهر أنه قوى التأثير في ذلك وقال بوشرده في خواصه الطبية انه
منبه شديد الفاعلية يظهر أنه يؤثر على الجلد والجسم وروح الرحي وتأثيره يظهر ببطء ويستعمل
جملة أيام والغالب أن لا يزيد تنقيسه الجالدي الا بعد ٣ أيام أو ٤ من استعماله ويشاهد
أيضا خروج أبخرة كبريتية مدة ٨ أيام بعد قطع استعماله ومدح هذا الدواء يقينا
بإلاد التيساع علاجاً للتقرس والآفات الروماتيزمية الغير المصاحبة للحمى وهو مجتمع بخواص
ادرار الطمث ادرار واضحاً وفي تلك الحالة يجمع مع اليود

(مقداره وتركيبه الاقربا ذنبية) قال بوشرده في استعماله من الباطن انه يؤخذ
بقدر ٣ ن يكرر ذلك مرتين في اليوم وتوضع في طاس من مطبوخ الشعير القشر المهلى
بالسكر وذكر تركيبها بماه بالخلوط المدر للطمث وهو أن يؤخذ من كبريتور الكربون ٣٢
جسم ومن اليود ٢٥ سيج ويستعمل من ذلك ٣ نقطة ككرر مرتين في اليوم

وذكر في الاستعمال من الظاهر أنه اذا قذف بعض ن من كبريتور الكبريتون على بطن امرأة في الطلق جله من المولود كان مع فترات فيه ما بعض طول فانهم يلاحظ الانقباضات الرجعية حتى في الاسوال التي لم يتفع فيها السيل المتقرن وقروح أيضا الاجزاء المولدة في الاسفات الرومانزية والمفصلة بمخلوط ٤ جم من هذا الكبريتور و ١٥٠ جم من العرق المكثور

❖ (الشان كبريتور الكلور) ❖

يقال له أيضا كلورور الكبريت وينال بتوصيل الكلور الجاف بخبار صغير محتوى على قطع من الكبريت ولونه أحمر نارنجي مسمور رائحته تشبه رائحة الالج البحري ولكنه أكثر ذعا وهو شديد التطاير فينتشر منه دخان أبيض في الهواء الذي يحال تركيبه ويعسر اتحاده بالزيت والشحوم بدون تحمیل تركيب وقابل لان يذيب الكبريت بواسطة الحرارة فيكسب حينئذ لونا أصفر وذكروا ان يبيت جزبه منضما بالشحم فوجده قوى الفعل وضعا في علاج القوياء القشرية الحزازية وبعض أنواع من السعفة

❖ (الثالث كبريتور اليود) ❖

يقال له أيضا يودور الكبريت ويزيد هنا على ما يقال في حيث اليود أنه ينال بأن يذاب معافى قذينة طيبة ٢ ج من اليود و ١٥ ج من الكبريت فيكون الناتج سنجابيا أسود مشععا ككبريتور الانتيون ويتصاعد منه اليود في الحرارة القليلة الارتفاع واستعمله يبيت علاجا للبرودجوس أى الحكمة بمقدار ٣٦ الى ٢٤ قح من هذا الكبريتور

❖ (الرابع الكبريت الادروجيني) ❖

يسمى أيضا ادرو الكبريت وهو سائل زيتي المنظر يوجد فيه خواص مشابهة لخواص الماء الاوكسيجينى ويختلف جذا تركيبه كقوامه أيضا ولونه أصفر يميل أحيانا للسمره المخضرة ويبيض اللسان بكيفية فعل الماء الاوكسيجينى وبسبب فيه حرقه شديدة ويزيل لون الجلد سردها ويغيره ويتلف لون التورنول اتلافا وقشورا رائحته كريهة مخصوصة به والحرارة كالفعل البطىء لئلا من تصعد منه الادروجين الكبريتى وتحواله الى حالة كبرت ويتغير أيضا من القعم والمعادن المختلفة والاكاسيد الترابية والقلوية والكبريتورات والمواد الحيوانية بل النباتية أيضا وهذه تغيره ببطء ولا يذوب في الماء ولا في الكحول ولكنهما يحلان تركيبه شيئا فشيئا والاقيريدنيه ويرسب فيه الكبريت حالا على هيئة بلورات والخواص توصيل اليه الثبات بل يكفي لذلك اضافة ثنى يسير له من ماء حمض ويمكن في تلك الحالة تجربته في الطب

❖ (الكبريتورات القلوية عموما) ❖

قال يوشرده الكبريت يتكون منه مع المعادن القلوية جملة كبريتورات عظيمة الاعتبار

بأذايتها ورائحتها التي هي كرائحة البيض المتين وتأثيرها القوي على البنية فهو يتحد مع المعادن القلوية بخمسة أقدار مختلفة فيسكون منه أولاً أول كبريتورات وثانياً ثاني كبريتورات وثالثاً ثالث كبريتورات ورابعاً رابع كبريتورات وخامساً خامس كبريتورات فاذا عولجت بالخواص الادرائية أى المائية فانهم اتجهوا من اسباب من الكبريت وتصعد من غاز كبريت ادرين فأول كبريتورات يحتوى على جوهر فرد من الكبريت وجوهر فرد من المعدن وثاني وثالث ورابع وخامس كبريتورات يحتوى على ٢ و ٣ و ٤ و ٥ من الكبريت وأول كبريتورات قلوى يمكن أن يتحد مع غاز كبريت ادرين ويتولد من ذلك مركبات يحتوى فيها كل من غاز كبريت ادرين والكبريتور المعدن على مقدار واحد من الكبريت فغاز كبريت ادرين يتحد مع هذا المركب كحمض والكبريتور القلوى يكون كقاعدة ويحصل منه ما بالخواص من الادروجين الكبريتى بقدر مرتين مما يحصل من الكبريتورات البسيطة انتهى والصفات الرئيسة لهذه الاجسام هي أن كل معدن يتكون منه مع الكبريت درجة أولى من الاتحاد وهي أول كبريتور يتغير في العادة باسم كبريتور مجزء وهو في محاذاة أول أكسيد وهو مكون من ج من المعدن وج من الكبريت وهذا العنصران يكونان يمثل النسبة في الكبريتات المتعادل بحيث اذا جهز للمعدن والكبريت المقداد لازم من الاوكسجين لاجل أن يتغيرا حدهما الى أول أكسيد والاخر الى الحمض الكبريتى نبع من ذلك كبريتات متعادل وكذلك اذا زيل تاكسيد الكبريتات المتعادل نبع من ذلك كبريتور محاذ لاقل درجة من التأكسد وأول كبريتور قلوى يمكن أن يتحد بمقدار من الكبريت بقدر ما فيه قبل ذلك مرة أو اثنين أو ثلاثاً وأربعاً ويحصل الاتحاد وخصوصاً مع السهولة بالطريقة الرطبة فينتج من ذلك كبريتوراً كثر كبريتية أى ثانياً أو ثلاثاً أو رباعياً أو خماسياً الى الآن لم يمكن اقامة الاتحاد غنى من الكبريت أكثر من ذلك ومحلول أول كبريتور يكون عديم اللون ومحلول الاصناف الاخر يكون أكثر تلوناً بالصفرة المسمرة وأكثر قتامة كلما كان جزء الكبريت فيه أعظم فاذا صلب حمض مائى على أول كبريتور اوفى بمحلوله فان الماء يتحلل تركيبة جزء من الاوكسجين يتحد بجزء من المعدن فيسكون من ذلك أول أكسيد قلوى ينضم بالحمض وأما الادروجين الذى كان معه فيتحد مع جزء من الكبريت ويتكون من ذلك غاز ادروجين كبريتى فذلك يتغير أول كبريتور بالكلية الى حمض ادرائى أى مائى وملح قلوى وغاز ادروجين كبريتى ولا ينتج شئ غير ذلك فاذا صلب الحمض على كبريتور أكثر كبريتية فان تحاميل تركيب الماء يحصل أيضاً وتولد تلك المتولدات ولكن الزائد من الكبريت يرسب فاذا كان العمل مثلاً في بير كبريتور البوطاسيوم الذى يحتوى على ٥ أجزاء من الكبريت فان المعدن يتأكسد بأخذه جزءاً من الاوكسجين ويتحد الادروجين المجازى له مع جزء من الكبريت وأما الاجزاء الاربعه الباقية من الكبريت فترسب وتكون الظاهرات بخلاف ذلك اذا صلب الكبريتور شيئاً فشيئاً على الحمض فيتصاعد مع العصر الادروجين الكبريتى ويرسب مركب سائل يكون

من الادروجين والكبريت وهو بيريتور الادروجين ومكث زمنا طويلا مسمى باسم
الكبريت الادروجيني وهذا الاختلاف في الانفعال ناشئ من الاحوال التي فعل بها العمل
فالخص المنصب في بير كبريتور يحصل منه دائما الكبريت الادروجيني ولكن حيث ان هذا
لا يكون ثابتا لا بوجود سواكل حضية وان تحليل تركيبه يكون سهلا ايضا بوجود كبريتور
فيتحلل تركيبه من ذاته الى غاز كبريت ادرين الذي يتصاعد والى كبريت يرسب كذا قال
تينار وماعد اذلك على حسب مشاهدة برزيلوس حيث صار الادروجين الكبريتي خالصا
فانه يؤثر ثانيا على جزء من البولي كبريتور القلوي الغير المتحلل التركيب فيرسب منه ٤ جواهر
فرد من الكبريت ويحوّله الى حالة أول كبريتور ويتكثبه فيقوم من ذلك متحد من برو
كبريتور البوطاسيوم وادروجين كبريتي اما اذا صب الكبريتور شيئا فشبأ على الحوض
فان هذا الكبريتور يتحلل تركيبه بالكلية وقت ذلك حالا بير كبريتور الادروجيني الذي
انفصل يبقى يقيته السائل الحضي فاذا ترك في الهواء يهول أول كبريتور قلوي فانه يتلون
شيئا فشيئا ويكتسب لونا أصفر مبريا أخذ دائما في القتامة شيئا فشيئا ثم متى نلت الدرجة
العليا من التلون فان السائل يذهب لونه شيئا فشيئا وينتهي الحال بأن يصير عديم اللون
ويحتوي حينئذ على ايرو كبريتيت ومع حصول هذه الظاهرات يحصل امتصاص مقدار
تختلف من الحوض الكربوني الذي في الهواء ويحصل من ذلك مقادير مختلفة من كربونات
والكبريتور الاول القلوي يمكن أن يتحد مع الادروجين الكبريتي ويتولد من ذلك مركبات
يحتوي فيها كبريتور الادروجين والكبريتور المعدني على مقدار واحد من الكبريت
وهذه املاح يكون فيها الكبريتور الادروجيني هو الحوض والكبريتور القلوي هو القاعدة
ومن ذلك حصلت الاسماء مثل كبريت ادرات البوطاسيوم والصوديوم وغير ذلك وهذه
المركبات تعطى بالحوامض مقدار من الادروجين الكبريتي أكبر من من الكبريتور
البسيط ولكن لا يوجد فيها حصة من الكبريت الذي يطرد الكبريتور الادروجيني
ويذوب معطيا بذلك كبريتورا كبريتيا ويمكن أن توجد الكبريتورات الاول القلوية محمولة
كانها متحد من الادروجين الكبريتي والاوكسيد ومن ذلك سميت باسم ادر وكبريتات فعلى
هذا الفرض تكون هذه الادروكبريتات املاحا متعادلة واما الكبريت ادرات فانها تكون
املاحا مع افراط من الحوض حيث ان جزء الادروجين الكبريتي الموجود فيها مزدوج
الادروجين الذي يوجد في الادروكبريتات البسيطة ومن ذلك سميت ثانيا ادر وكبريتات
وتنال هذه الاملاح بمرور مقدار مفرط من الادروجين الكبريتي في محلول قلوي

﴿كبريتور البوطاسيوم﴾

قد علمت ان لهم مركبات خمسة تسمى بكبريتور البوطاسيوم ولا شيء منها يستعمل في الطب
حالة كونه نقياً واما الكبريتورات الكبريتية أي التي فيها مقدار كبير من الكبريت فتكون جزءاً
من مركبات معروفة باسم كبد الكبريت أو كبريتور البوطاس أو بير كبريتور البوطاسيوم
أو بولي كبريتور البوطاسيوم وهذا المركب انما يحضر بالصناعة دائماً

(صفاته الطبيعية) هو صلب لونه أسمر أو محمر وطعمه حريف كالوز ولا رائحة له إذا كان جافاً وشديد التشنج إذا كان رطباً ونقول أحسن من ذلك أن الناتج من عملية تحضيره الآتية يكون صلباً محمر اللون كلون كبدا لحيوانات وهذا هو المختار للاستعمال من الباطن وأما المعد للحمات و٤٠ وما للاستعمال من الظاهر فهو المحضر من بوطاس المتجر وجبت أنه يحتوي على املاح غريسة وعلى نصف وزنه من الكبريت يكون لونه أخضر وذلك ناشئ من وجود مقدار يسير فيه من كبريتات الحديد الآتى من طناجير مخلوط المعادن التي يعمل فيها وبالجملة يختلف تركيب هذا الجوهر في كتب الأقرباذين مع أنه بسيط التركيب

(صفاته الكيميائية) إذا عرض للهواء فإنه يجذب رطوبته وتتشرب منه رائحة كريهة ويتحول إلى كبريتيت كبريتي أو إلى أيوكبريتيت ويصير أبيض سنجاباً ولذلك يلزم بعد أنالته أن يحفظ في أناء مغطى بغطاء جيد كغيره من الكبريتورات الذلوية الترابية وهو يذوب في الكحول فيمكن أن يكون منه محلول أحر شارب كان يسمى سابقاً بصبغة الكبريت وبالمحلول الكبدى الكبريتي الروحي وكان يستعمل معرقاً بمقدار من ٤٠ إلى ٦٠ ن علاجاً للأمراض الروماتزمية والتقرسية والجلدية المزمنة بل وفي آفات الصدر مع أن فاعليته في ذلك منازع فيها وإذا عرضت تلك الصبغة للهواء فإنها تتكثر ويرسب منها الكبريت والحوامض نصيرها البنية وتضعف منها الأدروجين الكبريتي ومثل ذلك أيضاً المحلول المائي الكبريتوري البوطاس الذي يسمى حينئذ أدروكبريتور البوطاس ويكون أحرراً ومصفراً وكثيراً ما يكون محتوياً على مقدار مفرط من الكبريت ولكن إذا كان الكبريتور جيد التحضير أمكن اعتباره أما كحلول ييط مائي الكبريتور البوطاسيوم وكبريتات البوطاس وأما كحلول أدروكبريتات مخلوطا بكبريتات فقد علم أن الماء يذيب كبريتور البوطاسيوم بعد تحليل تركيبه فيتصاعد منه غاز الحمض أدروكبريتيك كما يتحلل تركيبه أيضاً بالحوامض وبدرجة الحرارة المرتفعة وهو ينحصر شراب البنفسج

(التحضير) يحضر عند سوبران بولي كبريتور البوطاسيوم المسمى بكبريتور البوطاس الجاف بأخذ ٢ ج من الكبريت المصعد و ٤ و ٣ من كربونات البوطاس التي الجاف فتزج بالصبط الماذنان وتدخلان في مئزر أى دورق من زجاج ذى عمق مسطح وتسخنان تد ريجاعاً على حمام رمل حتى تجميع المادة كلها معاً فاساكاً ثم تترك لتبرد ثم يكسر المئزر ليؤخذ الناتج ويوضع في أناء جيدة السد في هذه العملية يتصاعد الحمض الكبريتي ويعلم زواله بالكيفية إذا انقطع اتفاح كتلة الكبريتور فالكبريت يؤثر على البوطاس فاشنان من ثلاثة أجزاء البوطاس يعطيان أو كسجينهما بالكبريت فينتج من ذلك جوهر فريد من الحمض أيوكبريتيك ينضم بجزء البوطاس الغير المنحل التركيب يقوم من ذلك أيوكبريت البوطاس وجزء البوطاسيوم المتعزبان من الأوكسجين ينضم بالكبريت ويتكون منهما ثالث كبريتور البوطاسيوم فإذا استعمل مقدار مفرط من الكبريت حصل جزء من كبريتور أزيد كبريتية فإذا زيد مقدار البوطاس كما فعل الدستور (أى بان أخذ ج من الكبريت

و ٢ ج من الكربونات) قائم ما يزدان كما في بوشرده في هاون ثم يباعان على حرارة هادية في اناء من نحاس محرق مغطى بغطائه وتغسل درجة الحرارة مادام هناك انتفاخ في المادة فاذا أخذت في الهبوط تزداد الحرارة قليلا لتتبع المادة بالسكبية ثم تبعد النار وبعد التبريد التام يكسر الاناء ويقسّم الكبريتور الى قطع يحفظ في أواني قال بوشرده في هذه العملية يخرج الحمض الكربوني ويؤثر الكبريت على القلوي فمن تأثيره على ٤ أجزاء من القلوي تعطى ٣ ج منها أو كسجينها الكبريت فينتج من ذلك جوهر فرد من الحمض الكبريتي ينضم بجوهر فرد من القلوي الغير المنحل التركيب فيقوم من ذلك جوهر فرد من كبريتات قلوي وأما الجواهر الفردة الثلاثة من المعدن القلوي فتصير عارية فتتضم بالكبريت المفرط فينتكون من ذلك مخلوط ثنائي وثالث ورابع وخامس كبريتور قلوي ويكون هذا الناتج مخلوط ثالث كبريتور البوطاسيوم مع كبريتات البوطاس انتهى وقال سو بيران يلزم أن يحضر كبريتور البوطاس المعدل للاستعمال من الباطن في مترس أي دورق من زجاج ويكون أيضا من كربونات البوطاس النقي وأما المادة لتحضير الجسامات فان التأثير حينئذ يكون على كتل كبيرة وتعمل العملية في قازان من مخلوط المعادن يغطي مدة العملية وقد يبدل أيضا ملح البوطاس النقي ببوطاس برلاس المتجربة أي بوطاس الاميرة الجنبوية ومن حيث ان هذه تحتوي على أملاح غريبة تزداد كمية القلوي فيستعمل ٢ ج من البوطاس وج من الكبريت ويفعل كما قلنا فاذا اماعت المادة مع اناسكونيا تصب على صفائح معدنية حديدية وأما كبد الكبريت السائل فينال بطريقتين اما بمحلول كبريتور البوطاس الجاف في الماء واما بغلي الكبريت في محلول البوطاس الكاوي وطبيعة الناتج ليست في العمليتين واحدة فاما بولي كبريتور البوطاسيوم السائل حسبما ذكر في الدستور وهو الذي يطلق عليه كبد الكبريت السائل فتحضره ان يؤخذ مقدار من كبريتور البوطاس الجاف ومقدار كاف من الماء فيذاب كبد الكبريت في أقل مقدار ما أمكن من الماء ويرشح مرعيا ثم يضاف للمحلول مقدار كاف من الماء حتى تكون كثافة للمحلول في مقياس بوميه ٣٠ درجة قال سو بيران فاذا كان الذوبان لكبريتور البوطاس النقي كالذي ينال من كربونات البوطاس في حال النقاوة يلزم أن يؤخذ بالاضبط جزآن من الماء لجزء من الكبريتور أما اذا استخدم كبريتور البوطاس المحضر ببوطاس المتجبر لم يمكن أن يضبط لذلك مقدار الماء لان تركيب الكبريتور اذا ذلك يكون أكثر قابلية لتغيير ومع ذلك يبعد قليلا عن أن توجد فيه نسبة ١ الى ٢ فالكبريتور السائل الذي يستعمل جاما ينظم أي يقدر على حسب النتيجة الدوائية المرادة تقديره منضبطا حسب الكفاية ادا روى ما ذكرنا وهذا الكبريتور السائل يحتوي على ثلث وزنه من كبريتور البوطاس الحقيقي ويلزم حفظه في أوان مغطاة جيدا

(تحضير كبريتور البوطاسيوم المسمى كبد الكبريت السابع على حسب قافي الدستور) يؤخذ ج من زهر الكبريت و ٣ ج من البوطاس الكاوي السائل الذي مقياس كثافته ٣٥ درجة فيذاب الكبريت في المحلول القلوي ويحل ذلك اما في مترس أي دورق

وأم في ما جاور من مخلوط المعادن ويحفظ الناتج في أواني جيدة السد فالتفاعل الناتج هنا هو أيضا تأكسد الكبريت من البوطاس ولكن طبيعة المستتجات متسوعة في الحرارة المرتفعة قليلا لا يتكون أصلا حمض كبريتي وإنما الذي يتكون هو الحمض تحت كبريتوز والمعدن القلوي يشبع بسهولة من الكبريت فالتفاعل يحصل بين ٣ ج من البوطاس أي الاوكسيد المفروض جافا و ١٢ ج من الكبريت بخزان من البوطاس يزول تأكسدهما وجزآن من البوطاس يوم الناتج من ذلك يتحدان مع ١٠ ج من الكبريت ليقيم من ذلك خامس كبريتوز البوطاس يوم وجزآن من الاوكسيجين الآتي من البوطاس يتحدان مع ٤ ج من الكبريت ليقيم من ذلك جوهر مرود من الحمض تحت كبريتوز الذي ينضم بجزء البوطاس الغير المختل التركيب ويتركب من ذلك كله تحت كبريت البوطاس ففي هذا التحت كبريت يتكون أوكسيجين الاوكسيد نصف أوكسيجين الحمض وذلك هو القاعدة الاعتيادية لتركيب هذا الجنس من الاملاح

ومحاول كبد الكبريت السائل له لون شديد القمامة ويمكن أن يذيب مقداراً من افرطاً من الكبريت يرسبه الماء وهو يحفظ في اناء مفسد بدون أن يحصل فيه تغير ولكن اذا عرض للهواء فانه يتشكك دسر يعالانه يتكون اذ ذاك فيه تحت كبريتيت و يرسب فيه الكبريت اذا نيل بالطريقة التي ذكرناها فان كثافته في مقاسها تكون ٤٢ درجة وهذا هو التركيب الذي اختاره هنري وجيمور واختير بعد ذلك في الدستور وفي تلك الحالة يحتوى الكبريت على نصف وزنه من كبد الكبريت السابع من الكبريت ومحاول كبد الكبريت المتال بالطريقة الرطبة يختلف دائماً عن كبد الكبريت الذي يعطيه الكبريتوز الجاف اذا اذيب في الماء في كونه يحتوى على تحت كبريتيت ولا يوجد فيه أصلاً كبريتات البوطاس وذلك قليل التأثير في النتيجة الدوائية وفي كونه يحتوى على كبريتوز وسابع من الكبريت لأنه يحتوى على ثالث كبريتوز وذلك قد يتوقع النتائج

(الخواص السممية) كبريتوز البوطاس هو في نفسه سم أكل من أقوى السموم ففساد منه ولو يسيراً لكن تحتير الى ٨ قح لا يلزم اعطاؤه وحده من الباطن وعموماً يؤمر باستعماله محلولاً في الماء أو شراباً واحياً نايجمع مع خلاصات مرّة تسمى بحلّة أو مفتحة وعلى حسب تجربيات أوروبية يمكن أن بعض دراهم منه تسبب في الكلاب بعد بعض ساعات التهاباً وتقرحاً في الطرق الهضمية ثم موتاً و ٣٠ قح زرفت في الوداج لتلك الحيوانات فاماتهما ونج مثلاً ذلك من وضع درهم ونصف في المنسوج الخلوي للفخذ وفي تلك الأحوال يظهر أن هذا السم أثر خلاف التهاب الموضعي على المجموع العصبي وشوهد منذ بعض سنين أمثلة فيها تسمم للبشر نجي من استعمال هذا الكبريتوز ومن كبريتوز الصود غلطاً من اعطائه بدل كبريتات الصود ومن ازدراد المحلولات المحضرة للجمام كأنها ماء باريج فاذا كانت المعدة محتوية على حوامض بمقدار كبير فان الكبريتوز يتحلل تركيبه فيها ويرسب الكبريت ويمكن أن الغازات المتصاعدة حينئذ تقتل المريض بالاسفكسيا أي الاختناق وتشكك في ذلك أورقيلافنسب الموت لفعل السم على المعدة مباشرة أو لفعله

بالباشرة على المجموع العصبي وعلاج هذا التسمم يقوم أولا من استعمال المشروبات
المالحة بمقدار كبير لأجل أن تحدث القيء ثم مضادات الالتهاب وأما الماء الكلورى
فهو هنا قليل النفع

(الخواص النفسية - بولوجية أى الصحة) من المعلوم أن طعم هذا الجوهر حريف لذا
عمر فاذا استعمل بمقدار ٤ أو ٦ قح في مرة واحدة فإنه يسخن الطرق الهضمية ويسبب
عطشا واستقرأغات ثقيلة وحس احتراق في البطن وغير ذلك فإذا تكررت هذه الكمية
في كل ٤ ساعات شوهدت أعراضا تأثير منه في جميع الأجهزة العضوية وسمي بالمجموع
الدورى ويظهر أن الدم ين دفع بقوة في الأوعية الشعرية تحصل حركات عنيفة تنزيفية
فقد يتعرض رعايف ونحوه وكثيرا ما تغطي الخضامات بخطوط دموية إذا أعطى هذا
الجوهر في آفات المجموع الرئوى وهو يعطى زيادة قوة في وظيفة التصعد أى التحفيز الجلدى
وأحيانا يحصل منه ادرار البول بكثرة وازدراد جلة دراهم منه يسبب حالة مرضية
فتأثيره على الأعضاء الهضمية يغير تركيبها ويوقظ فيها التباشديد أو بتساعد من هذا
الجوهر غاز الادروجين الكبير بى الذى يصيب المخ أصابه بحزنة ويحرض حركات تشنجية
في طفق الحياة سريعا كما شوهد هذا التكدرا الحزن في امرأة ازدردت محولولا مركزا منه
ظانة أنه ماء باريج

(الخواص الدوائية) استعمال هذا الجوهر استعمالا دوائيا لم يكن له الا نحو قرنين فاذا
استعمل من الباطن بمقدار من ٦ قح الى ١٠ في اليوم تكثر زجلة حرارى العسل
أو شراب أو أى سائل كان فإن الظاهر أنه يؤثر بكبريته وقلويه تأثيرا منبهام وضعيا
أو عوميا فيزيد في الحرارة والتنفس الجلدى ويزيد في الإفراز المخاطى ويقال أنه يزيد
في سائلته وأحيانا يحرض غثيا نارقيا ويمكن أن يسبب تهيجا بل التهابا في المعدة وقال
دبواس أنه يوقظ الحساسية والهيجان الدموى فيحرض انزفة فلا يناسب الا في أحوال
الضعف والاحتقان اللينفاوى والبلغمى ونحو ذلك ومدحوا خواصه الهللة والمفحصة
بالاكثر في أحوال الاحتقان الكبدى واعتبروه مذييا للصغراء وناقها في الاحتقانات
البطنية التى هي آفات مدحت فيها المياه المعدنية الكبريتية وكانوا يعتبرونه مسحوقا
أو في شراب دواء ناجح في السعال العصبى والسعال الرطب فاستعمل ٢ قح أو ٣ منه
في كل ٣ ساعات ينتج جودة محسوسة في هذا السعال العصبى المستعصى جدا ولكن
لا يقطع النظر عن قوته المنبهة فيلزم تباع تسائج القرية وبحكم فيها بكونه نافعا ولا فقد
شوهد أنه هيج الرئتين وصير السعال أكثر جفا وأحدث تنخم الدم فتلك العوارض
تستدعى قطع استعماله حالا بل طن جيلان ندرة نفع استعماله في آفات الرئة حتى الآفات
الكثيرة البلاغم وأما السيل فلا يستعمل فيه أصلا وإن مدحه بعضهم فيه واستعمله كثيرون
في الربو الرطب والنزلة المزمنة والسيل المخاطى والداء المسمى كروب أى الذبحة الغلالية ولكن
ثبت الا أن عدم نفعه في هذا الداء فلا نفع له في أحواله الثقيلة وانما يمكن أن يحرض
اندفاع المواد المخاطية كغيره من المقيئات انتهى وكان الاستعمال لهذا الجوهر كثيرا

وسميا محلوله رأ أكثر من ذلك المياه المعدنية الكبرى بقية الطبيعية التي فاعليتها كما هي آتية
من الكبرى يتورأ ومن ادرو كبريتات البوطاس آتية أيضا من ادرو وكبريتات الصود
فكما كان كثيرا الاستعمال في الآفات المزمنة وسميا آفات المثانة كان أكثر من ذلك
في الآفات الخنازيرية والسعال الجفاف في المصابين بالحميات المعالجين بالزريع وكذا
في القوايح الرصاصي كدواء له بل حافظ منه وكان أيضا ككبريتور الكلس علاجاً
للتعب الزئبق

(أما استعماله) من الظاهر فهو الكثير في نفع وضعه بماء أو مخلوطاً بمجم دم
على القوايح والسعفة وغير ذلك من الآفات الجلدية فتأثيره الموضعي يوقظ حيوية الجلد
ويعطي زيادة فاعلية للعمل المرضي فيجرب نوع بجران مسنعي نافع لكن لا يستعمل
إذا كان في الآفة الجلدية التهاب قوي جداً أو حارة وألم ونحو ذلك ومن المعلوم نفع
الحمامات التي تصنع منه فانها أساس علاجي أشهر نفعه في المدن والقرى والمارستانات
وكما تنفع في آفات الجموع الجلدي نفعاً واضحاً تنفع أيضاً نفعاً جليلاً في الاستعدادات
الكاثية كحمية الأطفال وفي الاحتقانات العقدية اللينة و آفات الخنازيرية
والزهريّة والروماتيزمية ونحو ذلك فانها تأثيراً موضعياً بصيراً واضحاً إذا كان السطح الجلدي
مجالاً لآفة مرضية ففي الحالة الطبيعية تعطي للجلد متانة ولطافة وترطيباً فتظهر
فاعليته الحيوية وتلك الحمامات زيادة عن ذلك تأثير عام وذلك أنه في مدة انغماس
الجسم في الماء تنقص منه النواعيد الكبرى فيذهب تأثيرها لجميع المنسوجات فتستبد
وتقوى القوى العضوية في جميع البنية وتعطي زيادة فاعلية لجميع الوظائف المفيدة بل
من المرضى من يخرج من تلك الحمامات ويصعد حالاً بقوة على سلم كثير الدرج ويعرف
من نفسه أن الحمام أحدث فيه قوة وزاد في شدة أطرافه وشدة شهته وكذلك المراهم
المحضرة منه والمياه الكبرى بقية الطبيعية أو الصناعية المستعملة مع النفع في الآفات
الروماتيزمية المزمنة والاحتقانات المفصلية واعتقالات الأطراف وأنواع الشلل وسميا
الشلل الرصاصي حيث مدحت فيه تلك الحمامات مع استعمال الاستركنين من الباطن بل
قبل أن ذلك أحسن دواءه وتستعمل تلك المياه في النواصير والقروح العتيقة وتوابع
الجروح النارية والاورام الخنازيرية ونحو ذلك فانها تنبها وتعمل بذلك إلى الالتحام
وأكثر من ذلك استعمالها في الآفات المزمنة في الجلد والجموع اللينة قوى كالعفة
والقوايح والجرب وسميا هذا الدواء الأخير حيث أعطى للمصابين به مشروب من هذا الجوهر
أي ١٨ قح في رطلين من الماء وفعل لهم حمامات يكتئون فيها ساعة وربيع ساعة ودوحة
حرارتها ٢٩ ويستعمل ذلك كل يوم ويؤخذ للحمام الذي فيه ١٥٠ لتر من ٣ ق
ونصف إلى ٥ ق فكان في ذلك فاعلية مستدامة سريعة معها كان نوع الجرب حتى
في الأحوال المستعصية جداً ومثل ذلك أيضاً كبريتور الصوديل كبريتور الكلس تلك
الكيفية والكيفية فالتأثير واحد وقد تحققت الآن تلك النتائج وذكرنا أن تلك
الحمامات تستعمل كحل في الأحوال المشكوك فيها لأجل تمييز الآفات الزهرية عن غيرها

فإن هذه المياه تنقلها أو أمالاً قات القوي باوية قاسم تحسن منها سريعا وسند كتر يسا
شبا مما يتعاق بلك الحمامات في كبريتور الصوديوم

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن مقدار من ٦ قع الى ١٨ في العسل
أو تعمل حبوبا متحدة مع الصابون وقال بوشرده يستعمل من الباطن حبوبا أو محلولاً
بمقدار يجرى في كل كمية ولكن المفضل على ذلك استعمال الشراب المسعى شراب كبريتور
البوطاس أو شراب كبد الكبريت وصفته أن يؤخذ من كبد الكبريت النقي ٤ يجرى
ومن الماء المقطر ٨ يجرى ومن الشراب الأبيض البسيط ٢٢ جم يذاب كبد الكبريت
في الماء المقطر ثم يخط المحلول بالشراب وهذا الشراب قابل للتغير فلا ينبغي تحضيره الا وقت
الحاجة ومقدار الاستعمال من ٤ جم الى ٢٢ جم وأما تركيبه عند سويران فبأن
يؤخذ من الكبريتور الجاف ١٤ سيج ومن الماء ٣ جم ومن الشراب الأبيض ١٠٠
جم ولا يستعمل في تحضير الشراب الا الكبريتور المنال بالطريقة الجافة من كربونات
البوطاس النقي الذي يذوب كله في الماء وفي واواسور يصنع هذا الشراب بجزء من كبريتور
البوطاس ١٦ من الماء المقطر للزوا أو الشمار ٣٠ من السكر فكل في تحتوى
تقريباً على ١٢ قع من الكبريتور ومقدار الاستعمال من ٢ م الى ٢ ق بل ٢ ق
وحبوب كبريتور البوطاس تصنع بأخذ ١٥ قع من كبريتور البوطاس وم من الصابون
الطبي ومقدار كاف من باس المبرو ويعمل ذلك ٣٠ ح يستعمل منها ٢ في كل ٤
ساعات أما من الظاهر فتستعمل الكبريتورات القوية على شكل حمامات ومراهم
فالحمامات تحضر باذابة الكبريتور الجاف في الماء أو بجزج الكبريتور السائل بالماء
ويختلف المقدار باختلاف كمية الماء المستعمل والقوة التي يراد اعطاؤها للحمام والمقدار
الاعتيادي من ٦٤ جسم الى ١٢٥ من الكبريتور الجاف أو من ١٥٠ الى ٣٢٠
جسم من الكبريتور السائل وقد يضاف للحمام قليل من الحض الكبريتي ولكن دائماً
بمقدار يسيراً لئلا تجل لتحليل جميع الكبريتور فينتج من ذلك رسوب كبريت وفصل الادروجين
الكبريتي الذي يبقى جزء منه في ماء الحمام وهذه الزيادة لا تخلو عن خطر فاذا استعملت
هذه الحمامات كاملة لزم أن يغطي المستحم بحيث لا يخرج منه الرأس المريض لانه يمكن
وقوعه في الاسف فكسب أي الاختناق بغاز الادروجين الكبريتي الذي هو قاتل والحمام
الكبريتوري عند بوشرده يصنع بأخذ ٢٥٠ جم من بولي كبريتور البوطاسيوم و ٢٠٠
لتر من الماء يمزجان ببعضهما فاذا أضيف على ذلك ٥٠٠ جم من غرافلندر محلولاً
في مقدار كاف من الماء المغلي حصل من ذلك الحمام الكبريتوري الهامى وأما سويران
فصنع الحمام الهامى بأخذ ١٠٠٠ جم من غرافلندر و ١٦٠ جم من كبريتور
البوطاس السائل ومقدار كاف من الماء يحل الغراء على الحرارة في مقدار كاف من
الماء ثم يمزج في وقت واحد مع كبريتور البوطاس والماء المعدل للحمام هذا ما يستعمل
في مارستان باريس

والغسل الادرو كبريتية المسماة أيضاً بغسله ديفورن المضادة للجرب تصنع كافي بوشرده

بأخذ ٩٦ جم من كبريتور البوطاس الجاف تذاب في ٥٠٠ جم من الماء ثم يضاف لذلك وقت الاستعمال بعد الذوبان والترشيح ٤ جم من الحمض الكبير في المركز بعد مدها بقليل من الماء ويستهمل ذلك غسولات مضادة للجرب وأما المرهم الكبير في يصنع بأخذ ٤ جم من الصابون الرخو و ٤ جم من الشحم الحلو البلسمي و ٦ جم من بولسكبريتور البوطاسيوم السائل فيمزج ذلك ويحدد كثير الان هذا المستحضر كثير التغير وهذا المرهم قوى الفاعلية في علاج آفات جلدية كالكتوابي المستعصية والسعفة وغير ذلك فيغطي الجزء المريض بطبقة رقيقة من هذا المرهم في المساء عند النوم ثم في اليوم التالي يغسل بالماء الفاتر فإذا وجد الجزء شديد التهيج جاز أن يده عليه في كل يوم مقدار كاف من قير وطني أو زبد حتى يزول التهيج ويمكن ابدال الصابون الرخو بصابون صلب يحول الى قوام رخو بواسطة زيت الزيتون والدهان الادريجي بلدوت شبيه بالمرهم المذكو وروانما يعسر تحضيره فيؤخذ من الصابون الابيض ٥٠٠ جم ومن زيت القرنفل ١٠٠٠ جم ومن كبريتور البوطاس الجاف المسحق ٩٦ جم ولك أن تجعله بالاجزاء التقريبية كما فعل سوبيران فيؤخذ من زيت القرنفل ١٠ جم ومن الصابون الابيض ٥ جم ومن مسحوق كبريتور البوطاس ٦ جم يجزأ الصابون بالبشر بسكين أو سحقه على حسب قوامه ثم يبلن على حمام ماري في اناء فخار مع ٣٠ جم من الماء ومع الانتباه لتحريكه فإذا تكثرت من ذلك كتلة مناسبة تامة الامتزاج بالتحريك يضاف لها جزء آخر من زيت القرنفل أو لاثم كبريتور البوطاس وهذا المستحضر يتغير سريعاً من الهواء أيضاً فلا يصنع الا عند الحاجة ولهم أيضاً مرهم مضاد للجرب يصنع بأخذ ٣ م من كل من كبريتور البوطاس و صودا الكنت و ٣ ق من الشحم

❖ (كبريتور الصوديوم) ❖

قال سوبيران يوجد للصوديوم كما يوجد للبوطاسيوم خمس درجات من التكثرت معينة جيدة ولكن المستعمل منها في الطب أول كبريتور وثاني كبريتور وخامس كبريتور فأول كبريتور مكون من جوهر فردا لكل من الكبريت والصوديوم وثاني كبريتور من ٦ من المعدن و ٤ جم من الكبريت وخامس كبريتور من ٦ من المعدن و ٥ جم من الكبريت فأول كبريتور يسمى كبريت ادرات الصود وادرو كبريتات الصود ويوجد فيه ٩ جم من الماء وهو أول كبريتور الصود المبلور ويكون عديم اللون اذا كان جيد النقاوة ويتشرب رطوبة الهواء وقابلا للاذابة جداً في الماء وأما الكحول فيذيبه بعسر والهواء يغيره الى تحت كبريتيت ولذلك يلزم حفظه في أواني جيدة السد صغيرة السعة فإذا لم يكن نقياً كان صلباً أسمر فاتماً ويتشرب الرطوبة أيضاً ويقال انه أقل قابلية للاذابة في الماء من كبريتور البوطاس وكيفية انالته عند سوبيران وبوشرد أن يمزج مقدار مفروط من الادريجين الكبير في أي الحمض كبريت ادرين في شلول الصود السكاوي الذي كثافته في مقياسها ٢٥ درجة الى أن يتقطع تشرب الغاز وانما يلزم

أن يكون الصلوى موضوعاً في قنينة بـ ١٢ أونصة منها ثلثه أربعاً في يد حجم ذلك المحلول ويتبلور الناتج بعد زمن يختلف طوله ثم توضع البلورات في قمع لينقط ماؤها وتجعل وهي رطبة في قناني جيدة السد ولنذهب على أن المقدار المقرط من الخضاد وروكبر يتيك يعارض تبلور السوائل وذلك لأنه يتكون ادر وروكبر يتات كبريتور الصوديوم الذي هو أكثر قابلية للذوبان ولكن اذا وضع السائل السابع منه جزءاً على نار لطيفة فإنه يتصاعد شيء من الاد وروكبر الكبريتي ويتبلور هذا السائل بالتبريد ويصح أيضاً تحضير هذا الملح بتحليل تركيب كبريتات الصود بالتحكم فبعد من جهما يكسان في بودقة مغطاة لمدة ساعتين على الحرارة الجواء ثم اذا بردت الكتلة تعالج بالماء ويرشح السائل سريعاً ثم يركز بالتبخير في معوجة من زجاج حتى يتم تركيزها لاجل أن تبلور

وأما كبريتور الصود المسمى أيضاً كبد الكبريت الصودي والنطرون الكبريتي والكبريتور الصودي فيحضرة بالطريقة الجافة وتارة بمحلول فكبريتور الصود الجاف يحضر بأخذ ٢٧ ج من كربونات الصود الجاف النقي و ٢٠ ج من ازهار الكبريت ويفعل كما فعل في تحضير كبريتور البوطاس وذلك يعطى ناتجاً مكوّن تقريباً من ٥٠ من كبريتور الصوديوم و ١٦٥ من كبريتات الصود ويكون صلباً أسمر فاتحاً قابلاً لتشرب الرطوبة ويقال انه أقل قابلية للذابة في الماء من كبريتور البوطاس كما قلنا وظاهرات العملية والبيان التعليمي كاذرة هذا النوع من التفاعل يستدعي حرارة أرفع وتحضير كبريتور الصود السائل أن يؤخذ ج من كبريتور الصود الجاف مع مقدار كاف من الماء فيحل ذلك ويرشح ويلزم أن تكون درجة كثافة السائل ٢٥ فاذا جهز هذا الكبريتور السائل من الكبريتور الجاف المحضر من مادة نقية كان محتوياً على ربع وزنه من الكبريتور الجاف ويكون المقدار يقينا قليل الاختلاف اذا جهز من كبريتور محضر من ملح الصود المتجري فإنه بعد فصل المواد الغير القابلة للذابة بالترشيح ينال سائل مقياس كثافته ٢٥ درجة وهذه الكثافة هي المختارة من زمن طويل لمحلول كبريتور الصود المعدل لجهز الحمامات التي تصنع تقليد الماء باريج وحيث ان ذلك هو استعمالها الوحيد لا أظن لزوم تغييره وينال كبريتور الصود بالطريقة الرطبة مثل ما ينال بها كبريتور البوطاس فالتفاعل فيهما واحد ولا يستعمل ادر وروكبر يتات الصود لتحضير المياه المعدنية الكبريتية والحمامات الكبريتية فمهمات باريج تصنع كما في سويسرا بأن يؤخذ ٦٤ ج من كل من كبريتور الصوديوم المبلور وكربونات الصود المبلور وكورور الصوديوم و ٣٢٠ ج من الماء النقي فتحل الاملاح في الماء ويوضع المحلول سريعاً في مسودة من زجاج تستد مع غاية الاحتيا فلهذه تستخدم الحمام يحتوي من الماء على ٣٠٠ لتر ويحضّر كبريتور الصود لاجل الحمامات بأن يعمل في حوض من مخلوط المعادن ويستعمل له ملح الصود المتجري الذي يذهب مقداره الى ٣ ج ويصنع من هذا الملح شراب يسمى شراب كبريتور الصود ويصنع كما في سويسرا بأن يؤخذ ١٤ سيج من كبريتور الصود النقي و ٣ ج من الماء و ١٠٠ ج من شراب السكر الأبيض ويقال ما تستدعيه الصناعة وما قلناه

في شراب كبريتور البوطاس يقال مثله هناء كل من هذين الشرايين يحتوي على كمية
 من الكبريتور القلوي مثل ما في الاسخرو ينتج من هذا التماثل في التركيب أن شراب
 كبريتور الصوديوم أن يكون أقوى فاعلية من الاسخرو لانه يحتوي بحسب الاجزاء
 على كبريتورا كثيرا وان الجزء الكيماوي للصوديوم يزن مقدارا أقل من جزء البوطاسيوم
 فثمانية أجزاء في الوزن من كبريتور الصوديوم تعادل معادلة كيماوية ١٠ أجزاء في الوزن
 من كبريتور البوطاس و ٨ ج في الوزن من كبريتور البوطاس تعادل ٦ ج ونصفا
 من كبريتور الصوديوم ويكون كبريتات الصوديوم الجاف قاعدة للأحماض الصابونية للطبيب
 مدلولت المركب من ٦ م من هذا الكبريتور و ٤ ق من الصابون و ٨ ق من زيت
 الخشخاش و ١٨ قح من الدهن الطيار للسعر أو الانيسون وأمر هذا الطبيب في علاج
 الجرب بالتمرغ باوقية منه حيث أن تأثيره الطف من تأثير مشابهه المحضر من كبريتور
 البوطاس و ذكروا شرده مرهم بارجي الذي يصنع بأخذ ١٠ جم من ادروكبريتات
 الصوديوم و ١٠ جم منها من كربونات الصوديوم ذلك في مقدار يسير من الماء ويمزج
 مع ١٠٠ جم من الشحم الحلو البلسمي ويستعمل ذلك في علاج القواحي الخفيفة
 واستعمال حمامات كبريتور الصوديوم كاستعمال حمامات كبريتور البوطاس فهذا الملح
 أساس للمياه المعدنية الكبريتية ولا تنس أن قاعدة هذه المياه ادروكبريتات الصوديوم
 لا ادروكبريتات البوطاس واعلم ان هنالك فرق بين كبريتور الصوديوم وكبريتور
 البوطاس يوم بالنظر للعلاج الاصل في جميع ما يقال في الحمامات الكبريتية المركبة
 من كبريتور البوطاس يوم يقال مثله في الحمامات التي يدخل فيها كبريتور الصوديوم بل
 عموما في جميع المياه الطبيعية الكبريتية وذكروا في تلك الحمامات الكبريتية ما يحمله
 أنه يعتبر فيها شيئا أن المقدار الأصلي المعدني ودرجة حرارة الحمام فكبريتور الصوديوم
 ككبريتور البوطاس يوم اذا حل في الماء ولو في درجة حرارة قليلة الارتفاع يسبب
 في الجلد تهيجا شديدا يمكن أن تقوى شدته اذا كان مقدار الكبريتور عظيما وبعده تأثيره
 لجميع البنية بحيث يحرض على صنعية ومهرايجو ان بعض الأشخاص القابلين لشدة
 التأثير قطع استعماله أو أقله لاطالة الفترة بين كل حمامين فاذا كانت حرارة الحمام أعلى
 من حرارة الجلد فإن الحمام يعطى للجسم حرارة ويتبع ذلك تنبه شديد أيضا فاذا ان الحمامات
 الكبريتية تكون غايتها غالبا احداث صنعية وحيث أن شدة تنبه الجلد يجذب اليه
 الدم والجراثيم يكون من المعلوم أن مثل هذه الحمامات يمكن أن تنفع في الآفات المزمنة
 الباطنة وسيسمى الآفات المرتبطة بعيب خلطي كالقواحي والخصاز بروا الاوجاع الروماتيزمية
 وغير ذلك فتلك الحمامات تتم الشروط المساعدة لارجاع الصحة فحرض على نصيحة وتوجه
 الابرار البحراني جهة الجلد فاذن يعلم أنهم لا تستعمل في حالة ما اذا كان هناك حي لانه
 يخاف من الزيادة الالتابي وايضا من الزيادة الالتابات الحشوية الحامدة فبناء على ذلك
 يحصل منها فاضان بجراني فخوا الاعضاء التي كانت قبل ذلك ملوأة بالقيحاضات وهذا من أفع
 الاشياء كما يمنع استعمالها أيضا في الانزفة المصوبة بحالة فيضانية حمية واضحة وأما نفعها

الجلد في الاوجاع الروماتيزمية المزمنة الخالية عن الحمى وفي المقرس المهسم الضعفي وفي انقنازير الظاهرة والقوابي والقيضات الخاطية المزمنة الغير المعهوبة بالحمى وفي التهابات السطحية في الاغشية الخاطية فهذه هي الرتبة التي تنفع فيها الحمامات الكبرى بتيمة نفعا جليلا كما تنفع أيضا في الحرب وكما تحدث تلك الحمامات حتى صناعة تحدث أيضا فيضانا بحرا في الجلد وتلك الظاهرة البحرية كما تظهر في العرق تكون أيضا عظيمة الاعتبار لكونها تعرض ما يسمى في لسان أطباء المياه الحارة بالاندفاع وذلك الاندفاع فيضان قوى في الجلد يظهر بحملات صغيرة وغالبا بالاندفاع حوصلي متجمع ومؤلم جدا وفي بعض الأشخاص ينال هذا الاندفاع في زمن يسير وفي بعضهم بالعكس أي يلزم لهم سوى طول مدة الحمامات رفع درجة الحرارة وفي بعض المياه الحارة الطبيعية يضطر المريض لأن يستعملها في كل ٦ ساعات أو ٨ وترفع درجة الحرارة الى ٣٢ و ٣٣ درجة من مقياس ريومور فاذا لم يمكن انقالة ظاهرة الاندفاع بالحمامات التي مدتها ساعتان أو ٣ وحرارتها تتجاوز ٣٠ درجة يكون من الحزم اطالة مدتها وزيادة حرارتها أكثر مما ذكر ولكن يمكن أن ينتج من تلك الحمامات عوارض مهولة بل هناك مرضى به يكون بإشارة بعض الأطباء الجاهلين الذين لم يلتفتوا لأمراض السابقة التي أصابت مرضاهم فيعرضونهم لاستعداد التآبي أو فيضاني ولم ينظروا للاموانع التي تستدعيها بنيتهم الأصلية أو العارضة أو المكتسبة وانما يستعملون هذه المداواة بدون تمييز لجميع الأشخاص الذين يأثرون للتداوي بما همهم فاذن على الطبيب الماهر الصادق السريرة أن يرفض انقالة الفيضان البحري في الجلد الذي من الحمامات العاتقة اذا تعوق ظهوره بل من عدم التعقل طلبه من الحمامات وينال بأسهل من ذلك من الصبوبات التي في الحقيقة تختلف عن الحمامات ومدة الحمام تكون من ساعة الى جولة ساعات ففي تلك المدة تنراكم الحرارة المتصاعدة في البنية بدون أن تفرق الى الخارج الا فراز الجلد الذي هو بواسطة العظمى للتبريد فيبقى ذلك الافراز طوعا والماء يعطى البنية من حرارته لأنه يستعير منها فينتج من ذلك امتلاء صناعي يزيد أيضا بتشرب الماء بجميع الفروع الدقيقة الوريدية التي في السطح الجلد الظاهر فيضاف على هذا السبب الاول للتعب العام سبب الفاعل المهيج المحلول في ماء الحمام فاذن لو لم يرد الانقالة النتيجة المهيجة الموضعية في الجلد والمهيجان الحمى الوقتي الذي هو نتيجتهما فان الحمام يفعل ذلك بقوة وأقله امكان كون فعل ذلك منه قويا

وأما الصبوبات التي لا تدوم الا بعض دقائق ويكون تأثيرها على جزء محدود من سطح الجسم فانه لا يحصل منها هذا الامتلاء المذكور ومع ذلك يمكن أن تسبب تنهبا لما هو أعظم من التنبه في الجلد حيث أن الحرارة يمكن أن ترتفع حتى تصير غير مطاققة وينتج من ذلك أنه يمكن بالارادة تدريج التنبه الجلدي والحمى الدفعية ولذلك أي طبيب كان يريد انقالة الاندفاع اذ لم ينله من الحمامات الكبرى بتيمة التي مدتها وحرارتها متوسطتان يلزمه حالا الالتجاء الى الصب الذي يحصل لتلك الغاية مع قلة الخطر منه ونقول مجموعا جميع الامراض الموضعية يكون علاجها بالصبوبات أوجب وأحسن من الحمامات فالمرض المحدود

في فصل والاحقة ان الغدي يلزم أن يفضل علاجه - ما بالصب ما لم تكن الآفة الموضعية
 مكانها مظهر استعداد كالوجع الروماتزمي أو الخنازير فانه يلزم الاتجاء للحمامات
 ولا تنكفي هذا الصبوبات

❖ (كبريتور الكليوم) ❖

يسمى أيضا كبريتور الكلس وكبد الكبريت الكلسي وهو يوجد بمقدار يسير في أنواع
 الصودا الخالص أي القلي الخالص وفي الاسفنج المحرق ويمكن أن يكون مع اليود الذي يكون هو
 مساعد الله على شفاء ورم الغدة الدرقية وتعرف ٣ مركبات من الكبريت والكليوم
 أولها أول كبريتور مكثون من جوهر فرد من كل من المعدن والكبريت وثانيها ثاني
 كبريتور مكثون من جزء من المعدن وجزءين من الكبريت وثالثها خامس كبريتور مكثون
 من جزء من المعدن وخمسة من الكبريت فأول كبريتور يكون أبيض مع قاع قليل الاذابة
 في الماء ومو سخا بالمقدار المقرط من الهباب الذي دخل في تحضيره ولا يستعمل وهو في تلك
 الحالة الا لخص - برالجض ادرو كبريتيك الذي يصاعد منه بواسطة حمض ضعيف وأما
 ثاني كبريتور فانه يكون أصفر وقليل الاذابة جففا في الماء وأما خامس كبريتور فلا يعرف الا
 في حالة السبولة

(تحضير كبريتور الكلس الجاف المسمى بكبد الكبريت الكلسي) يجهز عند سوبيران بأخذ
 ج من الكبريت و ٣ من الكلس المطفاو ٥ من الماء فقط - مزج المواد الثلاث في ماجور
 مدهون ثم نعلي مع التحريك الى أن تصبح بحيث اذا أخذ ج من المادة وبرديصير بالتبريد كذلة
 فينثذ يصب على رخامة ثم يؤخذ هذا الكبريتور وهو حاراً يضاف اناء جيد المستعمل يكون على
 شكل كذلة مخضرة معقمة يذيب الماء جزءاً عظيماً منها ويكتسب منها لوناً أصفر وهذه الطريقة
 هي طريقة الدستور وهي سهلة يحصل منها كبريتور كلس متحمل من الكبريت تحمله كافية
 والبيان التعليمي لهذه العملية هو الذي ذكر في كبريتور البوطاس بالطريقة الرطبة حيث
 يتكون تحت كبريتات الكلس وكبريتور الكليوم الكبريتي ويوجد في المؤلفات
 طرق مختلفة لتحضير هذا المركب ومن جملتها أن يؤخذ ٨ ج من كبريتات الكلس
 المكس و ٣ من أسود الهباب ومقدار كاف من الزيت فيمزج الهباب بالجبس المكس
 بمساعدة التصويل ثم يضاف للمخلوط قليل من الزيت ويصلو أيضاً ثم يدخل الكل في معوجة
 من الفخار المطين بعد سحبه سمحاً خشناً ويسخن على تنور انعكاس على نار تحفظ مدة من ٣
 ساعات الى ٤ فالنجم يأخذ الاوكسيجين من الكلس والكبريت فيحصل كبريتور
 الكليسيوم وأما الزيت فبفعته أن يصير المخلوط جيد المزج فبواسطة الحرارة ينتفخ
 ويجذب معه الهباب في جميع المحال الخالصة التي توجد بين أجزاء المسحوق بحيث يصير
 المخلوط جيد المزج والنقسم وأكثر تساوي ومع ذلك لا يكون هذا التقسيم تاماً الا اذا
 مسكت النار زمن طويلاً وهذه الطريقة هي التي تعطى وحدها أول كبريتور الكليسيوم
 النقي أو القريب للثقاوة ولكن حيث كان نجاها مسدداً لحرارة ليست واحدة النتائج
 في جميع المعامل ذكر واسايط أخر كثيرة لانه هذا الدواء فنها أن يؤخذ ٨ ج من

كبريت مزهر و ١٤ من كلس قوى مسحوق فيمزجان ويسخنان فأولاً بلطف ثم بقوة في معوجة والاجزاء المذكورة يحصل منها ٤ جواهر فردة من الكلس القوى و ٤ جواهر من الكبريت فيتحول ذلك بمقتضى البيان التعليمي الى جواهر فرد من كبريتات الكلس و ٣ جواهر من أول كبريتور الكلس يوم لان أول كبريتور هو الذي يحصل دائماً في هذه الحرارة ولكن ينال في الحقيقة مخلوط مقدار يسير من كبريتات الكلس وكبريتور الكلس يوم مع مقدار كبير من الكلس الذي لم يتحلل تركيبه وذلك لانه يتصاعد جزء عظيم من الكبريت بدون أن يؤثر على الكلس قال سوبران قد استدمت حمام رمل مخلوط من كبريت وكلس قوى ومقدارهما كما ذكرنا تفصل ذلك الى طبقتين احدها ماسفلي مكون معظمها بل كلها من الكلس والاخرى عليا تحتوى على كثير من الكبريت فسحق الكل وسخنهما الى الاحرار فلم يحصل لى منهما الا مخلوط فقير جداً من كبريتور الكلس يوم وبقينا لاجل تحسين النتائج زاد بعض مؤلفي كتب الاقرباذين مقدار الكبريت وقد استدمت على حمام رمل مدة ساعتين لمخلوط ج من الكلس و ج ونصف ج من الكبريت فنلت من ذلك كتلة يظهر لى أنها متجانسة الطبيعة ولكن تحتوى على كثير من الكبريت في حالة مخلوط بسيطه فسخنهما الى الحرارة الجراء فنلت منها كبريتور أغنى من السابق ولذا كان من النافع استعمال مقدار مفرط من الكبريت ولكن القدر المفرط منه لا يكفي أيضاً التحليل تركيب الكلس تحليلاتاً ما وبعض الاقرباذين يبدلون الكلس القوى بكربونات الكلس ولكن نجاح العملية لا يكون جيداً

(صفاته واستعماله) هو يكون كتلة صفراء أو حمراء ومسامية سهلة التفتت وقليل الاذابة في الماء الذي يكون فيه ادر وكبريتات غير كبريتي وهو الذي سماء بعضهم بالكبريتور الادروجيني للكلس وقال سوبران هذا الجوهر قليل الاستعمال في الطب بسبب قلة اذابته في الماء وانما يستعمل علاجاً للجرب مسمى باسم مسحوق بيوريل وكيهفيته أن يوضع في ورقات كبريتور الكلس الجاف كل ورقة فيها ٢ جم ويدلك به مراحة اليد في الصباح والمساء بعد اداقتهم ما قليلاً في الزيت وقد يجمع هذا الكبريتور أيضاً مع ٦ أو ٨ ج من الشحم المحلول لاجل علاج القوابي ويستعمل حمامات بمقدار من ١٢٥ الى ٢٠٠ جم بختمه مع قليل من غرافلندر انتهى وقال ميرد كروا اعطاء محلوله مشروباً ليقوم مقام المياه الادروكبريتية أى ٢ م في ٤ ق من الماء ويؤخذ من ذلك ملعقة تمسائل مناسب وخصوصاً بسبب رخص ثمنه يقوم مقام كبريتور البوطاس أو الصود في تحضير الحمامات الكبريتية التي أمر به سابقاً منه انمولير وغيره ونال منها جدلوت منافع مثل ما نال من حمامات كبريتور البوطاس في علاج الجرب ويلزم في هذه الحالة بالنظر لقلته ذوبانه أن لا يستعمل الا باضافة حمض وسيل الجض مرياتيلى الذي يصعد منه الادروجين الكبريتي بكثرة انتهى

(تحضير كبريتور الكلس السائل) يجهز عند سوبران بأخذ ١٤ ج من الكلس القوى و ٣٦ من الكبريت المزهر و ١٥٠ من الماء فيطفا الكلس ثم يداف في الماء ثم يضاف

له الكبريت ويغلي الكل أقله مدة ساعة ويعوض الماء الذي تبخر ثم يرنخ ويلزم أن تكون
 كثافة السائل ٢٠ درجة والظواهر التي تحصل هنا مثل التي تحصل في تحضير
 كبريتور البوطاس السائل فالتفاعل يحصل أيضا بين ٣ جواهر فردة و ١٢ ج من
 الكبريت والناتج يكون أيضا جوهريين فردين من خامس كبريتور و جوهرا واحدا فردا من
 تحت كبريتيت وانما الغلي هنا يلزم استدامته زمانا طويلا لانه يحصل منه أولا ثاني كبريتور
 الكلسيوم الذي يرسب مع الكلس على شكل مسحوق أصفر يقل ذوبانه في الماء حتى
 الحار ولا يتحول الى كبريتور شابع قوى الذوبان في الماء الا بالغلي الطويل وذكر مسيره
 أن هذا الكبريتور المحضر مباشرة يحصل في تركيبه اختلاف لا خلة لاف طرق تحضيره
 فطريقة هنري وجيبور تقوم من أن يغلي مدة نصف ساعة ج من الكبريت و ٢ ج
 من الكلس و ١٥ من الماء فالتايج يكون مقياسه في مقياس الاملاح ٩ درج أو ١٠
 ويوجد هنا راسب كثير من الكلس وثبت من مشاهدات برزيلوس أنه قد يصل الى
 درجة الشبع التي تكون لكبريتات البوطاس والصود في ذلك أخذ هذان العالمان
 ٢ ر ٦ من الكبريت في مقابلة ١ ر ٥ من الكلس فحصل من ذلك سائل يرتقاني
 قياس كثافته ٢٠ ر ٥ ولا يكون فيه الا قليل من رائحة الحمض ادر و كبريتيك
 ويحصل فيه راسب من كبريتور الادروجين السائل باضافة الحمض ادر و كلوريك الممدود
 فهو مخلوط تقريبا من ٣ ج من كبريتور الكلسيوم و ج من تحت كبريتيت
 الكلس ولذلك يسمى كبريتور الكلسيوم تحت كبريتي كما سماه أيضا بعضهم ادر و كبريتات
 الكلس تحت كبريتي ونقول بالاختصار يخلف مقدار هذين الجوهريين وكيفية
 التحضير في الكتب الاقرباينية فلذلك تختلف مستنتاجاتها ولذا يلزم دائما غاية الاحتراس
 في الاستعمال من الباطن لتلك المركبات وذكر جردان في اقرباينه العام أن هناك أمثلة
 مخزنة تدل على تأثيره المسمم وهذا الكبريتور السائل يستعمل كالكبريتورات الاخر
 القلوية لاجل تحضير الحامات الكبريتية ويدخل كبريتور الكلس في جملة مركبات منها
 الطلاء الممدوح في النقش المركب من ق من كبريتور الكلس السائل و ٢ م من
 زيت العرعر و ١٠ ن من الزيت الحيواني لذييل وأدخلوه أيضا في تركيب مضادة
 للعفونة واستعملوه علاجا للجرب من الباطن والظاهر كما جعلوا كبريتور الكلس
 النوشادري علاجا للآفة المذكورة وجعوه مع مثل وزنه ٣ مرات من المرهم الزئبقي
 علاجا للآفة الزهري ونسب له منفعة مرمعة الشفاء والتحف من التلعب حتى وان استعمل
 هذا المرهم بمقدار م ونصف في اليوم دلل على البدن والرجلين ثم بعد ساعة تغسل بماء
 الصابون وذكر هان أن هذا الكبريتور يقاوم به التلعب الزئبقي وقوى ذلك بمشاهدات
 ولما سمع قول بيرقراءة عبارة تتعلق بذلك في ديوان مجمع اطباء ياربس وذكر فيها أنه استعمل
 في مثل تلك الاحوال من جم الى ٣ جم من كبريتور الكلس المصنوع من اجزاء
 متساوية من الكبريت وقشور القوقع واديف ذلك في الماء وبعد ازدراده هذا المقدار
 استعمل بعده حالا حتى خفيته سذ فعل هذا الطبيب جملة تجربات نتج منها أنه ظهر له أن

كبريتور الكلس ليس بأنفع ولا بأفضل من الكبريت بل هو ضعيف الفعل عنه واتهمه بأنه
 كثير ما ينتج ألم في القسم المعدي شديداً ويقادمو باوحي ونحو ذلك وهذه أخطار تجعله
 أقل درجة من كبريتور المغنيسيا الذي جربه أيضاً في ذلك بمقدار من ١٨ قح إلى ٣٦
 وبالجملة لم يظهر له أنه أنفع ومدح والاستعمال هذا الجوهر علاجاً لورم الغدة الدرقية
 والحنازير ونجح عند بعضهم في الربو بل مدحه بسك بضم الباء مدحاً غريباً وذكر أنه حضره
 بكليس جزء من الكبريت و ٢ ج من قشور القوقع وهذا الطبيب الذي استعمل
 في الدور الاقل من السل مع الجراح البيض أكد أنه اكتسب نفعا جليلاً جداً من كبريتور
 الكلس في السل الحنازيري المؤكد وأنه جربه فوجد أنه أقل تهيجاً من الكبريت الذي ينجح معه
 أيضاً في ذلك وكان مقدار ما أعطاه منه في كل ساعتين ١٠ قح ويقل المقدار إذا حصل
 منه تهيج واستعوضه في أحوال نفث الدم بالماء الادروكبريتي الذي ذكر تركيبة وذكر
 الطبيب ينجح أنه أبرأ في ثمانية أيام سلامته بمقدار من ٣ قح إلى ٦ من كبريتور الكلس
 تكرر ٣ مرات في اليوم وقال سوبيران أوصى بتجريب استعمال كبريتور الكلس يوم
 كدواء نافع للشعر في علاج السعفة فيمر على مرقعة سائلة من الكلس يتبار من الادروجين
 الكبريتي إلى أن تكتسب لوناً سنجانياً أزرق متساوياً والتلون ناشئ من تكبريت الحسديد
 المحتوي عليه الكلس ثم يغطى المحل الذي يراد تنفثه بهذه المرقعة وبعد دقيقتين تزال
 العجينة بخرقة أو نحوها فيوجد الجلد الذي تحتها خالياً من الشعر بدون أن تصاب البشرة
 أو تسلم ويدون أن يحصل للشخص أدنى ألم ويقرب للعقل جداً أن الجزء المذاب يقوم منه
 كبريت ادرات الكلس يوم أي كبريتور مزدوج للادروجين والكلس يوم لكن قال
 سوبيران بعد ذلك وبالجملة عملية بتجريبه تخرج جيداً انتهى

﴿كبريتور المغنيسيا﴾

سماء هنري وجيمور كبريتور المغنيسيا يوم وذكر أناته أن يحلل على حرارة مرتفعة تركيب
 ٣ ج من كبريتات المغنيسيا مع ج من أسود الهباب وقال تيناران المغنيسيوم لا يتحد
 مع الكبريت بالميعان على الحرارة ومع ذلك يمكن أناله هذا الكبريتور وذلك أن الظاهر حسبما
 ذكر برثير أن كبريتات المغنيسيا إذا سخن بقوة في بودقة مطبنة مفحمة فإنه يتحول إلى مخلوط
 مغنيسيا وكبريتور معدني ولكن إذا كان مقدار الفحم مفرطاً ومخلوطاً بالكبريتات وكانت
 درجة الحرارة مرتفعة ارتفاعاً كافياً لم يتكون كبريتور أصلاً وانما يتصاعد جميع الكبريت
 في حالة كربور كما يقرب للعقل ولا يبقى الا المغنيسيا انتهى قال ميره وقد جرب قول برير هذا
 الجوهر في علاج التلعب الرثبي

﴿الاملاح الكبريتية﴾

من المعلوم أن الاملاح المستعملة في الطب من ذلك هي الادروكبريتات والايوكبريتات التي
 تسمى بالكبريتيت الكبريتية والكبريتات والكبريتيت

❖ (الادروكبريتات) ❖

الادروكبريتات القلوية الترابية هي وحدها القابلة للاذابة في الماء ويظهر أن فعلها الدوائي منسوب للادروجين الكبير يبقى أعني الحمض ادروكبريتيك وأحسن من ذلك أن يقال أنه منسوب للكبريت الذي هو قاعدتها وقد شرحنا كلام الحمض المذكور والكبريت وأما الادروكبريتات المعدنية فقد كرمع معادنها حيث تكون خواصها مثلها بالاكثير ثم انها تتميز الى بي ادروكبريتات يتحلل تركيبها بالحرارة ولا توجد الا في حالة السيولة وتكون قليلة التركز وتحتضيرها مشروح في اقرباذين هنري وجيبور والى ادروكبريتات بسيطة عديدة اللون قابلة للتبلور قليلة الرائحة قلوية وطعمها حريف متركبه وتذوب في الماء بدون تغير قريب ولا يرسب فيها الكبريت بفعل الحوامض والى ادروكبريتات كبريتية كانت تسمى سابقا كبريتورات ادروجينية يقرب اليها اما المحلولات المائية للكبريتورات القابلة للاذابة الرديئة التحضير التي تكلمنا عليها واما على الخصوص الكبريتورات السائلة المتناقلة بالمباشرة وأغلب الادروكبريتات تستعمل في حالة كونها نقية كجواهر كشافة كيمياوية وذلك أكثر من استعمالها دوائية ومع ذلك فنخص منها بعض جواهر

❖ (الاول ادروكبريتات النوشادر) ❖

هذا الغاز كثيرا ما يكون جزءا من غاز حفر المراحيض القذرة ويحترق زجيجته من ماء الخفرة الذي هو على حسب تجربات تينار يمكن أن يكون محتويا منه على ثلث حجمه وله رائحة واضحة كرائحة البيض النتن والقلوى الطيار وهو يهيج العين بقوة ولا يطفئ الاجسام المتقدة وهو سبب الاسفكسيا أى الاختناق الذي يحصل لتزاحى الكنف وقد يحصل هذا الاختناق فجأة ولا يقبل التداوى وعلاجه يشبه علاج الاختناق الحاصل من غاز الادروجين الكبير يبقى وذكر أورفيلاجيه أمثلة من ذلك في كتاب السموم وهو لا يستعمل في الطب ونقول مثل ذلك في بي ادروكبريتات النوشادر الذي ذكر تحتضيره في اقرباذين هنري وجيبور

❖ (النشادر ادروكبريتات كبريتي النوشادر) ❖

يسمى في الدستور ادروسلفور يتوم أمونياق ويقال له السائل المدخن ابوال فليس منسوبا للبيافوس كاهو في القاموس الكبير الطبي وقد يسمى هذا السائل أحيانا بالاكبريتور الادروجيني النوشادري وادروكبريتور النوشادر ولونه أصفر ورأى تحت شديدة التناقلة ويتشرب منه في الهواء دخان كثيرا ناشئ من شدة تطايره ومن التغير الذي يكابهه الماء المتحول الى بخار حيث يحترق ادروجينية وينفصل الكبريت منه والحوامض تتحلل تركيبه والماء نفسه يكدره فاذن لا يمكن أن يستعمل الا وهو متغير كثيرا أو قليلا وينال بأن يقطر على نار هادئة مخلوط ٣ ج من الكبريت المصعد مع ٦ ج من الكلس الادرائى ومثل ذلك من ادروكارات النوشادر فذلك يعطى ٣ ج مضافا الى النوشادر الكبير يبقى وقليل

من الكبريت الاحمر وكانوا يستعملونه بمقدار من ١٢ الى ٢٤ ن بوصف كونه ممثما
بتأثير مضغفة وذلك يترتب من تأثير الحوض اذ رو كبريتيك واستعمله أوفغان منضماع ٣
ج من الكحول وسماه بالسائل المضاد للنقرس ويستعمل من ذلك من ٣٠ الى ٤٠ نقطة
وكأنه معرق قوى ومع اضافته الكافور له على هيئة طلاء لعلاج الاوجاع النقرسية وجربه
بروف وسماه اذ رو كبريتورنوفو سادري فاستعمله مع النجاح علاجا للنزلة المائية بمقدار من ٤
ن الى ٦ في كل ساعتين بالماء البارد ومقدار ما يستعمل منه ٢ م

﴿الثالث اذ رو كبريتات الكلس واذ رو كبريتات المغنيسيا﴾

يوجدان في بعض مياه معدنية وبسيهم ما تسمى تلك المياه كبريتية كالماء المعدني الموجود
في قرية بقرانسانا تسمى أنجيان على ٤ فراسخ من باريس حيث يوجد فيها ينوعان
اذ رو كبريتان باردان وبالجملة فخواص هذه المياه من وجود هذين المئين فيها

﴿الرابع اذ رو كبريتات الصود﴾

هذا الملح يشرب الرطوبة وكان يسمى سابقا اذ رو كبريتورنوفو وشرحه منذ سنين كثيرة
برطوليت ووكان وهو عديم اللون وله طعم خاص به ويذوب في الكحول وفي الماء بدون
أن يتغير ويوجد طبيعة في بعض مياه معدنية كبريتية وانضج من التفتيشات الجديدة
لبوديت في الماء الطبيعي الذي يباع شرح هذا الملح شرحا جيدا فاعلم منها أولا أنه يوجد
في ذلك الماء في اذ رو كبريتات الصود غير قابل للتبلور واذا غلي فقد منه نصف حمضه ورسب
في حالة اذ رو كبريتات الصود قابل للتبلور وأما محلول هذا الملح الاخير فلا يتغير بالحرارة
وثانيا أن هذا اذ رو كبريتات القابل للتبلور المتكون من جوهر فرد من القاعدة وجوهر
فرد من الحوض هو الذي صير أغلب المياه الكبريتية معدنية وسمي بمياه البرينيا كما أثبت
ذلك كثيرون وثالثا أن هذا الملح يمكن مع المنفعة أن يقوم في علم المادة الطبيعية مقام كبريتور
البوطاس والصود اما محلول أو شرابا أو مرهماً وغير ذلك ومعرفة تلك الاشياء أتقنت
تقليد المياه المعدنية الكبريتية بحيث يظن كالماء بواسطته وكانت أولا تضر من الادروجين
الكبريتي الذي لا يوجد في حالة كونه خالصا في شيء منها ثم من كبريتور البوطاس الذي
لا وجود له في الطبيعة أو من كبريتور الكلس الذي لا يوجد في حالة اذ رو كبريتات الا في عدد
يسير منها ثم من الادروجين الكبريتي المتصاعد من كبريتور الصود بواسطة الحوض
اذ روكلوريك وهذا الملح يلزم له زيادة الانتباه بتجربيات استعماله

﴿الخامس اذ رو كبريتات كبريتي الصود﴾

ينظر هذا الملح كاذ رو كبريتات كبريتي الكلس والبوطاس في محبت الكبريتور الذي
لهما تين القاعدتين

﴿املاح الايدو كبريتيت (أي تحت كبريتيت)﴾

أقول من عرف هذه الاملاح وكاين وسمهاها كبريتيت كبريتية وبين جيلوساك طبيعتها الحقيقية ثم درسها بطوليت وغيره وشرحوها صفاتها وتلك الاملاح أكثر ثباتا من الكبريتيت وكلها قابلة للتبلور والذوبان تحلل تركيبها والخواص القوية تفصل منها الحمض وترسب الكبريت وتنال بغلي كبريتيت قابل للاذابة مع الكبريت وتلك الاملاح تكون جزأ من الكبريتورات السائلة للكلس والبوتاس والصودا المنالة بالمباشرة

❖ (ايوكبريتيت الصود) ❖

يسمى أيضا الكبريتيت الكبريتي للصود وهو المستعمل وحده في الطب كما ستري ذلك في مجتأ ايوكبريتيت الزئبق والبوتاس المذكور في مجتأ الزئبق والذي كشفه شوسبير واستعمله كدواء عرق بقدر من ٢ جم الى ٤ جم حبوا أو محلول في علاج الاجزقيات المزمنة والعوارض الناتجة من ارتداعها في الباطن والاحتمانات البطيئة في الاحشاء ويحل في الماء بقوم مقام المياه المعدنية الكبريتية ويقال أيضا انه يدخل في علاج الداء الزهري البني وهذا الملح يكون على شكل بلورات منشورية بيضاء شفافة طعمها حمض كبريتي ولا يتغير من الهواء ككبريتيت الصود ويذوب جيداً في الماء ولا يذوب في الكحول بل هو الذي يرسبه من محلوله المتبق وقد شرح تحضيره في الدستور الجديد وفي اقر باذين هنري وجيبور ويستعمل في الكيمياء كموهر كشف بسبب فائيه من خاصة اذابة كلورور الفضة ويكتسب بذلك طعماً شديداً السكرية وأما استعماله في الطب فقليل

❖ (الكبريتات المخينة) ❖

تأثير هذه الاملاح كما هو ناشئ من قواعد هاناثي أيضاً من الحمض المحتوية عليه وكلها مشروحة أمام قواعد هاناثي ومما في محالها اللاتفة بها

❖ (الكبريتات المخينة) ❖

هذه الاملاح تتغير جداً من الهواء الذي يحولها بسرعة مختلفة الى كبريتات وكذا من النار حيث تكايد منها هذا التغير وتردّها لحالة أكاسيد وهي قابلة لان تحمل كثيراً من الكبريت وتحول بذلك لحالة كبريت كبريتي أي ايوكبريتيت والخواص تصعد منها غاز الحمض الكبريتي وكبريتيت الصود والبوتاس والنوشادر هي القابلة للاذابة في الماء فتستعمل كشافة في علم الكيمياء وتحضير كبريت الكلس والبوتاس والصود مشروح في اقر باذين هنري وجيبور

❖ (الاذل كبريت الكلس) ❖

هو ملح غير قابل للاذابة أبيض مصفوذ كرر كلور في نفقيته انه على العصارات المائية النباتية أن مقدار ارامنه من ١٢ الى ١٥ قحمة يحفظ ٢ ط من العصاره حفظاً تاماً مدة سنة فيلزم أن يفضل على غيره من الزيت والكحول في حفظ العصارات القابلة للتخمر وان كان بدرجة

أخضع من طريقة أثيريت وتأثيره في هذه الحالة شبيه بتأثير الحمض الكبير يتوزع ويظهر
أنه ناشئ من هذا الغاز نفسه الذي يتصاعد منه بمحض العصارات النباتية

﴿الثاني كبريت البوطاس﴾

يسمى أيضاً بالملح الكبير يقي لاستال

﴿الثالث كبريت الصود﴾

هذا الملح كشفه فركرة ووكيان ويتكون كثيرا في تحضير الصود الصناعي ويتناول
الى منشورات وباعية الزوايا ويزهر ويحول الى كبريتات بمماسه الهواء وهو يذوب
في مثل وزنه ٤ مرات من الماء وطعمه رطب كبير يقي ويشال بأن يمزج بتيار من غاز الحمض
الكبريتي وزعي محلول مركبات كبرونات الصود فلم يلبث الحال قليلا حتى يتبلور ويصح
أن يستعمل تحضيراً بيوكبريت الصود الذي يتكون أيضاً بالمباشرة ولكن لا يستعمل
الا في علم الكيمياء كجهر كشاف يعلم منه وجود الحمض سليفيك ومع ذلك اتفق أن الطيبين
كرومنويل طنا عند ظهور الهضبة الوباتية يمارس لزوم استعمال بخورات الحمض
الكبريتي في الطرق الضيقة من المدينة وأمر المرضى باستعمال كبريت الصود
والبوطاس ويمكن أنهما أساس ذلك على شبه هذين الجوهرين لا بيوكبريت القواعد
المدكورة لكن قال ميريه يظهر أن هذا غير مؤسس على مشاهدات علمية

﴿المياه المعدنية الكبرى﴾

نسمى أيضاً بالمياه الكبدية وهي أكثر المياه المعدنية استعمالاً وتستحق الثناء والمدح وتعرف
رائحتها الفعنة الشبيهة برائحة البيض الفاسد وبطعمها السكرية المترغاباً للمحلى ويلزم
أن تنسب خواصها لغاز الحمض كبريت ادريل الخالص أو لكبريت ادرات الصود
وتحتوي ما عدا ذلك على كلور ورات وكبريتات وكبرونات الصود والمغنيسيا والكلس
وأحياناً على حمض كربوني خالص وكثيراً ما تحتوي على مادة نباتية حيوانية مخصوصة
سموها ياريجين كثير ما تصير ما عذبة قطنة الملس وتحتوي أيضاً على مادة عضوية سموها
كبريتورين ومادة عضوية قابلة للاذابة وتلك المياه صافية غالباً وأكثرها حار بل بعضها
تكون درجته زائدة الارتفاع مع أن منها ما يكون بارداً وتعتبر البناييع الكبرى في
الحارة طبيعية والبناييع الكبرى بقية الباردة عارضة أعني مكونة من تحليل تركيب
الكبريتات من تأثير المواد العضوية والمياه الطبيعية التي تكون غالباً في هذه الرتبة
من المياه هي المفضلة على المياه الصناعية التي لا تقلد الا تقليد غير تام ومع ذلك لا يمكن كالمياه
الطبيعية أن تنقل بدون أن تكاد تغيرات عميقة ويتابع تلك المياه معروفة بالاوربا
ومن سوء الحظ أنه يوجد في همالكا كثير منها إلا أن أطباء ناوا الكيمياء وبين والاقر باذنبين
من أهمها التفقيش عليها وهي تحضر بالصناعة في سيوت الادرية وتسانه تلك المياه قوية
وطعمها مغث كربة ولا تحتوي الا على مقدار يسير من مواد ملحية ومقدار ما يستعمل منها

للشرب عموماً من رطل الى ٤ ط في أكواب صغيرة تكرر زمناً فزماً ويصح شربها على
 المواعيد مع الاكل ويلزم أن يداوم على استعمال مقدار كبير منها كل يوم مدة طويلة حتى
 تدرك فاعليتها الدوائية لان تأثيرها بطيء فحسب كمية مقدار الايام حتى يحكم بسعة امتداد
 تأثيرها على الجسم المريض المصاب بأفات وتنوعات مرضية يلزم التسلط عليها حتى تزول
 منها وربما ينجح استعمالها في الامراض التي تكون الطرق المضمضة فيها مصابة
 مع أن الادوية الاخر المنبهة قد لا يتحملها السطح المعدى المعوى وذلك لان الحامض
 لقواعدها الدوائية كثير المقدار وهو المثل لها فكثرته تمنع شدة تسلط هذه القواعد تسلطاً
 مؤذياً على المنسوجات المعدية والمعوية ومع ذلك هذا الحامض يعين على امتصاصها
 وبالاختصار يروى كد ممارسة فعلها الدوائي وهي تحتوي على خاصية منبهة فتوقظ الحيوية المعدة
 وتزيد في الشهية وقد يحصل في ابتداء استعمالها انخرام وقتي في حركات الامعاء وينتج
 من ذلك اندفاعات ثقيلة وقد يحصل امساك واذا دخلت قواعدها الفعالة في دورة الدم
 اقتشرت في جميع الجسم فتولد ظاهرات أخرى فالتبص نشد قوته وسرعته وتم جميع
 الوظائف بقوة ويحسن باداد باطن في وجود قلق واضطراب كاله اضطراب الذي يحصل
 من القهوة وقد يصل تأثيرها للمخ فتحصل هيئة سكر وقتي وينتهي الحد بعرق كثير أو سيلان
 بول غزير وبعد زمن قامن استعمالها كاسبوعين مثلاً أو أكثر تعرض حتى خفيفة وانزعاج
 شريفاً يدوم جملة أيام فينبغي أن يراعى الطبيب هذه الحركة العظيمة لانها قد تصير واسطة
 قوية الفعل للشفاة ولا كبر يمكن أن يحصل من مضار ركبها فاذا كان في حشى من الاحشاء
 التهاب زادت هذه الحركة في ايقاظه فاذا كان القاب في حالة ضخامة لزم أن يخاف من تأثير
 تلك المياه عليه فاذا كان في عضو اسفله في مندوحة أن تجعل تلك المياه تنفذ ماتها
 وحسب كد فيلزم حينئذ المبادرة بتلطيف فعلها على البنية أو ايقاظه فطاع استعمالها
 وتحفظ المرضى في تدبير غذائي ملطف وبالجملة يلزم تدبيراً تأثيرها وكيد مبلها لان تعبير
 دوائية فان التكثر الرأحي المرض من استعمالها زمان طويلا يتوقع طبيعة الدم فيعطى له
 هيئة أخرى فاذا أخرج من الوريد مدة استعمالها اقرب للعقل أنه يكون غلاباً فقد شوهد
 أنه يشبه شهاباً مدام المصابين بالالتهاب البلوروى وتلك المياه معدودة من الدوائى القوية
 في علاج الآفات الجلدية والاندفاعات المزمنة كالقوباء ونحوها فتوقظ حيوية الجلد
 وتصيره أحسن منظر أو أكثر متانة وملاسه وبالجملة تعطي به هيئة جديدة فيزول منه العمل
 الالتهابي الذي فيه ولا يمكن أن يدوم على سيره وكثيراً ما تزيد في قوة العمل الالتهابي بحيث يصير
 بجرانياً وتناسب أيضاً في النزلات العنيفة والسعال الرطب فتدب به اعضاء التنفس تنبهاً
 لطيفاً مستداماً وتصلح اللز والاسترخاء الذين في المنسوج الرئوى وتزيل الاستقان الذي
 يجلسه في هذا المنسوج وكثيراً ما تعمد الرئتين لحالتهم الطبيعية فاذا كان في تلك الاعضاء
 بعض محال ملتهبة أو كان هناك حصى أو نحو ذلك كانت خطارة فقد شاهدوا أنها حينئذ تزد
 في السعال وضيق النفس بل اذا لم يبادر بالاجاء الى الوسائط المطفئة انتهى حالها بأن تسبب
 انسكابات في تجويف الصدر والتهابات في البلوروى وانفادات جريئة في المنسوج الرئوى

وهو ذلك ثم في الاحوال اتي يظهر فيها أن هذا المنسوج مهتد بالدرن أو طلق وجوده فيه
تكون تلك المياه معارضة لتخول تلك الدرنات فتوقف تقدمات السسل وعدوان تلك المياه
مساعدة للادوية التي تستعمل في الامراض الزهرية التي أتلفت جميع البنية وفي الآفات
الختارية وفي احتقان المقد البينفاوية ونحو ذلك فافعل المنبه لتلك المياه يعين على ارجاع
جميع الوظائف لحالة اتظامها الاعتيادي وعلى ازالة الاسترخاء واللين من جميع المنسوجات
العضوية لان المصابين بها ذكر تكون ألو انهم منتعقة ووجوههم منتعقة اتفخا يسيرا
ويكون في لجة منسوجهم الخلوى مصل لينعاوى بحيث تنتفخ منه الاعضاء فاذا استعملوا
تلك المياه حصل في ألياف أعضائهم انكماش ودخل المصل المتزقي لها عن بعضها في دورة الدم
فيظهر حينئذ كأن الجسم المريض حصل فيه تحول وأوصى بتلك المياه للمكدرين بأوجاع
روماتزمية ولن معهم قروح عتيقة واستعمالها حمامات وطلولات ومشروبات قد يحصل
منه نتائج جليلة للعساكر المحاربين الذين معهم جروح ثقيلة كجروح الاسلحة النارية
ونحوها مما يتسبب عنه فقد طرف أو أطراف وقد يحصل لهم تيسر في مفاصليهم وتعب
في حركات أعضائهم بحيث لا تقدر والمرضى على المشى ولا على الحركة بالطلاق فهل الخي
التي تفرضها تلك المياه المنبهة تعين على حصول امتصاص نافع في هذه الاعضاء لتلك المياه
فتزيل الالتصاقات والالجة ونحوها أم هل تخرض عملا خفيا يوجه الاصل الحافظ لجسمنا
وعندنا أمثلة كثيرة يستفاد منها حصول جودة عظيمة الاعتبار من استعمال تلك المياه
في الامراض المذكورة واذ انيل منها يحتاج في أنواع الشلل فذلك لكونها تقاوم الآفات
التي تغير التركيب الاعتيادي والفعل الطبيعي للنصفين الخمين اللذين انقطعت سلطنتهما
الاعتيادية على النخاع وعلى العضلات فهي حينئذ تزيل الانصبابات والتبسيات
والانفصالات التي تمنع السير العادي للتأثير العصبي وأمر الارادة الخفية عن أن يصل
الى عضلات الاطراف ويحترض انقباضاتها وهكذا فاذ هي تخرض الامتصاصات
النافعة وتزيل المصل المتقي للتجاويف الخفية وللغمد الشوكي وغير ذلك ثم ان التنبه العام
الناجم من طول مدة استعمالها يصير هامضه لاشخاص الذين معهم امثلة كثيرة واستعداد
للامراض الالتهابية أو الانزفة القوية أو فث الدم فيلزم قطع استعمالها اذا ظهر فوران
دموى وحيوية في السخمة أو عرض صداع أو نحوه لانها حينئذ تسبب السكتة وتغرق
الانور وما ونحو ذلك

﴿ جملة مبادر رئيسة كبريتية معدنية طبيعية ﴾

فمنها كس لشبيل مدينة بالبروسيا فيها ٣ بناييع رئيسة قديمة والرئيس منها حمام الامبرور
وحمام هيرنيادوتسي الناس لتلك الاماكن من أقاصى البلاد وحل تلك المياه كثير
من الليماديين وقالوا انه يوجد في رانحتها شيء مخصوص لكونها تختلف عن الرائحة
الخاصة بغاز ادر وكبريتيك فانه يتكون منها في محال تصاعد بخارها واختلاطه بالهواء
الخاص الكثير حتى كبريتي وتحتوى تلك المياه على مادة عضوية مخصوصة تتشرب منها

إذا فسدت رائحة عظيمة الاعتبار بكونها تشبه رائحة الفلورانتز وحرارة حمام الامبرور ٥٨ درجة تقريرا وتحتوى المياه على ادروكلورات وكربونات وكبريتات الصودو وكربونات الكلس وسليس وحض ادروكلريتيك وحض كربونيك وأزوت ومدة الحمام فيها من ربع ساعة الى نصف ساعة غالبا وتنتج منها شديدا وحرارة وعرقا وأحيانا مضيقا واختناقا يلزم المريض أحيانا بقليل الاستعمال أو قطعه وتسعة مل أيضا مشروباً من كوبين صغيرين الى ٤ ط في اليوم مخلوطة أحيانا باللبن فان زيدا المقدار عن ذلك كانت سهلة وتستعمل أيضا غسلات وحمامات ونطولات وصبوبات وأماما ماء اكس لشيل الصناعى فيصنع بأخذ الماء الادروكلريتيك البسيط أى المحتوى تقريرا على مقدار حجمه من الحض ادروكلريتيك ١٣٠ ومن ادروكلورات الصود ١٥ ٢٠ ومن كبريتات المغنيسيا ٥ ١٠

ومنها مياه كس بكسر الهمزة التى هى مدينة صغيرة بسفوة وتحتوى على يابوعين يقال لأحدهما ينبوع الكبريت والثانى ينبوع الشب وحرارة الاقل فى الحوض المسبى بوليون ٤٥ درجة وماؤى تحتوى على كبريت منضم بالادروجين وعلى حض كربونى خالص ومادة خلاصة حيوانية وصود أى قلى وكبريتات القلى وادروكلورات المغنيسيا وكربونات الكلس وكربونات المغنيسيا وأما ينبوع الثانى فيحتوى على مقدار أقل من الحض ادروكلريتيك ومقدار أكبر من الحض الكربونى الخالص ومع ذلك فيه نفس القواعد التى فى ينبوع الكبريت ولكن مع اختلاف يسير فى المقدار بل قيل ان فيه ادرويدات قلوئى والينبوع الشبى ماؤه أشد حرارة من الآخر بنصف درجة وفيه بعض قبض وتستعمل تلك المياه شربا بمقدار من $\frac{1}{4}$ لتر الى لتر واحد أو بمزجها باللبن كما يصنع منها حمامات وغسلات وصبوبات وغير ذلك

ومنها مياه باريج قرية صغيرة قرب ترز بفتح المثناة الفوقية من قسم البرينبا العليا وتحتوى على مياه كبريتية عظيمة الاشتهار بفرا نسا وينابيعها الرئيسية ٣ تسمى على حسب حرارة المياه باسم الحار والمعتدل والقاتر ودرجة حرارتها من ٣٠ الى ٤٥ وتحتوى على قلى وادروكلريتات كبرى بقى للقلى وقليل من تحت كربونات الكلس والمغنيسيا وسليس وأزوت ومادة مخصوصة حيوانية الطبيعة تسمى باريجين أى جوهرا لاهى وتستعمل تلك المياه غسلات وحمامات وصبوبات وكثيرا ما تستعمل من الباطن بمقدار من ٤ أكواب صغيرة الى ٥ فى اليوم

ومنها مياه مجنيد ولوشون مدينة صغيرة من قسم غارون العالية قرب عيون اسبانيا يوجد فيها جليد ينابيع وتختلف حرارتها من ٣٠ الى ٦٤ درجة قال بوشرده وقد بحث فى مياهها كثير من فوجدت مشابهة للمياه الاخر الكبريتية التى بالبرينبا والمقدار منها للشرب من كوبين صغيرين الى ٦ فى كل صباح خاصة أو بمزجها باللبن وتستعمل حمامات وغسلات وصبوبات وغير ذلك

ومنها مياه بون بفتح الباء قرية صغيرة من قسم البرينبا السفلى فيها ٣ ينابيع تسمى بماء عناه القديم والجديد وأورتيش وحرارتها من ٣٠ الى ٣٥ قال بوشرده وتركيبها يشبه

تركيب المياه السابقة الآن فعلها أقل شدة وتأوا ان مياها أكثر لطافة وسلاوة وأقل
تتها وحرارة من المياه الأخرى كبريتية التي بالبرينيا واستعمالها شرباً أكثر
من استعمالها حمامات والمندار منها جله ارطال في اليوم

ومنها ماء قوطريت قريبة جبهه من فرانس بالبرينيا العدا قرب باريج ومياها مشهورة
من زمن طويل والينابيع المشهورة بتلك القرية تبلغ نحو ١٢ ينبوعاً وكلها مائية
وحرارتها بمقياس رومور من ٢٤ الى ٤١ وكل ينبوع منها معروف باسمه ومنها
وهو الأكثر ما طبيعته كبريتية يقل أو يكثف فيها كربونات وصريات وكبريتات القلي
وتعمل خبوطاً بيضة حيوانية وهو جاليرين ومنها ينبوعان ملحيان بالكليتيه ويرسب
فيهما طين ملون وهذه المياه منبهة مقوية مدرة معزقة تحرض انقباضات القلب واندفاع
الطمث والبواسير وأكثرها استعمالاً للشرب مياها البرينوماهورات وبوزفون ومنها
من كروين صغيرين الى ٢ ط م زوجة في الغالب بسائل ملطف وأما مياه الينابيع
الأخرى فتستعمل بالأكثر حمامات وصوبات وفروقات ومدة الحمام من نصف ساعة
الى ساعة فينبوع رايبير حرارته ٣٤ من مقياس رومور ويوجد فيه صديد وأملاح
وكبريت وقوى وغـ ير ذلك وينبوع ماهورات حرارته في مقياس رومور ٣٧
وهو غرض العلم ويحتوى على غاز الادر وجين الكبريتى وبعض أملاح قاعدتها السوداء
وأما حمامات بوزفون حرارتها ٣٧ في المقياس المذكور وماؤها دسم الملس وهو الأكثر
استعمالاً للشرب والصب وأما ينبوع قبصر فحرارته في المقياس المذكور ٤١ وهو
الأقوى فاعلية من الجميع ومحل المبنى من العمارة الرومانية وماؤه خشن الملس ويحتوى
على كثير من الادر وجين الكبريتى وكربونات وصريات وكبريتات القلي وقليل من الجاليرين
وكبريتور القلي ويندر استعماله للشرب وهو مشهور في نواحي الجروح وأما ينبوع
الاندلسيين فحرارته ٤٠ من مقياس رومور وماؤه دسم الملس وشبهه بمياه الينبوعين
السابقين وأما حمامات بروزد فحرارتها ٣١ من المقياس المذكور وهو أحد الأعمار
القديمة الجبلية المعدنية التي تحتوى عليها جبال البرينيا والماء لرائحة له وان كان لطيف
الملس ويظهر أنه يقبض الجلد ويحتوى على جوهر هلامي مخصوص وعلى كثير
من كربونات وصريات وكبريتات السوداء القلي وسليس ويستعمل بالأكثر حمامات
علاجاً للأوجاع المفصلية والغازير وأما ينبوع رومونيت فيستعمل في أمراض العين
والجروح لا غير وهو دسم الملس عديم الرائحة وطعمه عذب ويظهر أنه يحتوى خلاف
الاصول الأخرى الرئيسية على كبريتات المغنيسيا

ومنها ما سنان سوفور قرية قرب لوز في قسم البرينيا العليا ومنها وبين باريج فرسخ واحد
وماؤه صاف دسم الملس شبهه بمياه باريج واسمكه ألطف منه وحرارته ٣٥ ويحتوى على
حمض ادر وكبريتيك وكربونيك وادر وكورات وكبريتات المغنيسيا وادر وكورات القلي
وكبريتات وكربونات الكلس وغير ذلك ويندر استعمال تلك المياه شرباً حيث يعسر هضمها
ومنها ماء النجيان قرية بفرانس على ٤ فراسخ من باريس يوجد فيها ينبوعان ادر وكبريتيان

بأردان حرارتها ١٢ درجة في مقياس رومور وتلك المياه رائحتها وطعمها
أدرك كبريتان فتغير شيئا فشيئا من الهواء ويقطى حالها بأن تفقد رائحتها وتستعمل
تلك المياه حمامات وأحيانا صبوبات بل مشروبات أيضا في علاج الامراض الجلدية
والروماتزمية وغير ذلك ويجمع غالباً مع اللبن وكذا صبوبات وزدقات في بعض أمراض
الرحم والمقداد منها للشرب في كورين صغيرين إلى ٦ في اليوم وهناك أيضا اختلاف
ما ذكر مياه معدنية كبريتية كثيرة بالأوربا مشهورة أسماءها وفي المؤلفات

❖ (المبحث الثاني في الجواهر النباتية المعروفة) ❖

❖ (الفصل السداسية) ❖

❖ (نخب الانبياء) (نخب القديسين) ❖

يسمى بالافرنجية جبالاً وباللبنية جوايا كم وباللسان النباني جوايا كم أو فسنا لم نجسه
جوايا كم من الفصل السداسية عشرى المذكور أحادي الاناث بأنواعه أشجاراً وراقها
ريشبة غير منتبهة بفرد وحوامل ازهارها ابطية ووحيدة الزهرة وصلابة أخشابها وجمال
صقلها القليلة له جعل تلك الاخشاب معتنى بها في الاماكن التي تثبت فيها وأشهر تلك
الانواع هو النوع الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) هو شجر كبير جليل يعاود عن الارض كثيرا وخشبه شديد الصلابة والعمامة
وفروعه مغطاة ببشرة نخبانية خشنة وتلك الفروع مزينة بأوراق مجنحة متقابلة من دوجة
التريش مركبة من زوجين أو ٣ أزواج من وريقات متقابلة بدون وريقة وحيدة وهي
عديدة الذنب يضاربة مخوفة الزاوية كاملة عدية الزغب طولها من قيراط الى قيراط ونصف
والازهار زرق محمولة على ذنيات طولها قيراط بل أكثر وينضم كل ثمان أو عشر منها مع بعضها
في آباط الاوراق العليا والكاس منقسم ٥ أقسام عميقة غير نائمة التساوي مخوفة
زغبية من الخارج والتويج مكون من ٥ أهداب يضاربة مستطيلة ضيقة القاع عدة
والذكور عشرة قائمة وأقسامها دقيقة بسيطة منتبهة بمخشفة مستطيلة تلتوي بعد التلقيح
والمبيض يضارب متضغظ ذنب في قاعدته وينتهي بمهل بسيط والتمركم الحى قليلا من الخارج
يكون تارة كراذا ٥ جوانب و ٥ مساكن والغالب كونه متضغظا قلبي الشكل وكأنه
مزدوج الجناح والمساكن وهذا النبات ينبت طبيعة بالاميرقة الجنوبية وسما في سند ومنج
وجمبك والبريزيل وغير ذلك ولذا يسمى خشبه في الكتب القديمة بالخشب الهندي
والمستعمل منه في الطب خشبه ورائتيجه أو نقول وهو الاحسن يستعمل منه خشبه
وقشمرته وجذره ورائتيجه

(الصفات الطبيعية للخشب) يحمل للأوربا هذا الخشب من الاميرقة بمشة قطع وقرم مختلفة
الغلظ وغير منتظمة وكثيرا ما يغطي ظاهرها بقشرة سمكية سنجابية رائتيجية مبدور فيها نكت
مختلفة الألوان ويوجد على سطحها الباطن نقط كثيرة لاجعة صغيرة هي من رائتيجه أو كما قال

تروى ويحرق للعقل انهم يحض جاوى والخشب الحقيقي كثير الاندماج طلب معتم ثقل أى
 أثقل من الماء ولشدة صلابته مسرقة طعمه ونشره ولذا تعمل منه الآلات التى تحتاج للصلاية
 كالاجران والاهوان والبكرات والدوائر والبرمات ونحو ذلك ولونه أسمر مخضر فى المركز ووهو
 الاكثر راتنجية وأما الطبقة الكيائية فصفرة وأقل صلابة وأحياناً يوجد فى المركز بلورات
 صغيرة اعتبرها جيبور حاضاً جاوا وغيره مادة راتنجية وعلى حسب كيفية قطع الكتلة يختلف
 لونها وأما الرائحة فقليلة أو تنكاد تكون مفعودة وتشتد اذا نشأ أو حرق فيخرج منه بالحرق
 دخان فيه بعض عطرية وكذا الحلك أى الدلك والحرارة يظهران خواصه الطيارة وصفته
 العطرية ولذلك يحرض مسحوقه العطاس وطعم هذا الخشب مرق فيه بعض حرافة ويذشر
 بالمبرد لاجل الاستعمال الطبى فيحصل منه مسحوق غليظ يسمى فى بيوت الادوية بنشارة
 خشب الانبياء واسكن النشارة الموجودة بالتجريد تتغير وقد تغش بما يشبهها من نشارة
 أخشاب أخرى ولذا كان الاولى شراء الخشب كاملاً ثم نشره أو بشره عند الحاجة وقد علمت ان
 تلك العملية تثير العطاس وتظهر رائحة الخشب ولون تلك النشارة المسحوقة أصفر وبصير
 أخضر من تأثير الضوء

(الخواص الكيميائية) يحتوى هذا الخشب على مقدار كبير من راتنج مخصوص سستد كره
 ومقدار يسير من دهن طيار ورائحته كرائحة الواينى لا والماء لا يذيب قواعده الفعالة الا بواسطة
 على طويل وأما الكوؤل والافره فى فيه ما قابله للاذابة وذ كرو شرده ان طرو مسدرف
 حلل هذا الخشب فوجده محتوي على راتنجيات وخالصة وصمغ وزلال وألياف وأملاح
 وذ كرو سويران أنه مركب من جالياسين وراتنج مخصوص وحض جالياسين ومادة راتنجها
 كرائحة الواينى لا ومادة خالصة وخالصة مخاطية وبقية اصمغ وزلال وتر كيب القشرة
 يقرب من ذلك فالجالياسين يشبه الراتنجيات فى خواصه واعتبره طرو مسدرف الجزء الفعال
 للخشب وراتنجيه مادة لم تلم جيداً ولا لجل انالها تخرج الخلاصة الكوؤلية بالماء ثم تقطر
 لاجل انالة جميع الكوؤل ثم يفصل الراتنج ويغمر السائل المائى الى الجفاف ثم يعالج ثانياً
 بالكوؤل وتستخرج منه خلاصة جديدة كوؤلية تعالج ثانياً بالماء ثم يصب فى المحلول المائى
 حمض قوى فمن ذلك يرسب الجالياسين وهو جسم عديم الشكل معتم أصفر اللون عديم الرائحة
 مر الطعم حريف جيداً يذوب فى الماء البارد ويكثر فى الماء المغلى ويذوب جيداً فى الكوؤل
 ولاتأثير لا تير عليه ولا يتحد بالقلويات ولا يتكدر بمحلوله بشئ من الاملاح المعدنية الانحلات
 الرصاص ومعظم المؤلفين يقولون ان الجوهر الفعال فى الخشب والقشرة هو الراتنج ولكن
 انقشر لايستعمل بالاوربا ولو استعمل لكان مثل الخشب

(تاريخه واستعماله) استكشف هذا الخشب انما كان فى سنة ١٥٠٨ عيسوية من
 الاندلسيين بعد عودهم الى الاميرقة التى كشفوها فلما وجدوه فى تلك الاماكن أكدوا
 من الاهالى شهرة مضادة له لاداء الزهرى فحماوه من هناك وباعوا الرطل منه بسبع ريات
 ذهب وذ كرواله فاعلية ومنفعة جليلة عند الاهالى بحيث يعتبرونه دواء طبيعياً لهذا الداء
 ويسمونه بالخشب المقدس وبخشب الحياة ثم فى سنة ١٥١٩ انتشر صيته فى جميع الاوربا

لما اشتهر بكونه أبرأ برأنا ما المغازي شهر المسمى وان هو تان بعد استعماله الزبق مدة
طويلة بدون منفعة وانه هذا النجاس في كلاب مخصوص سكان ذلك ممة المشرق هذا الجوهر
لكن من المعلوم الآن أن الزبق المستعمل بشرطه المعروفة عند الاطباء كما تستعمله
العامة استعمالا غير قانوني لا يبعد لشيء في مصادة الزهرى وبذلك قلت شهرة هذا الخشب حتى
كان الآن يترك في علاج هذا الداء بعد أن كان له في القرن السادس عشر العيسوى اشتهار
كبير وفي الحقيقة كانوا يعطون في سندومنج مطبوخات منه قدرها احدى عشرة ق من
الخشب في ٢٤ ساعة وفي مقدار كاف من الماء ويشرب المريض ذلك وهو على سريره
في مخدع حار مقفول فهذه عادتهم في استعماله في بلاده واما نحن فنعطى المريض مغليات
خفيفة منه يوضع في كل لتر منها ق من الخشب ويشربه المريض وهو في الرياضة فيلزم أن نقول
ان الداء الزهرى في البلاد الحارة يشفى بسهولة وبسرعة وباستعمال المعرفات وحدها فكانت
صحو تلك الاقاليم السعيدة هو الذي أرسل انما تلك الادوية لئلا ينال منها النجاس الذي ينال هناك
ولكن خشب الانبياء عندنا وحده لا يبرئ الداء الزهرى وانما يكون انضمامه للزبق نافعا
بقلة أو كثيرة حسب الكيفية التي يستعمل عليها ومع ذلك لا يزال هذا الخشب حافلا شهرة
كونه معرقا جليلا فهو من جملة الاخشاب الاربعة المعروفة أى مع العشب والجذر الصيني
والساقس فاستعمل في الامراض التي تستدعي التعريق فتؤثر قواعد في المنسوجات
تأثيرا منها ومغليه الخفيف يفتح الشهية ويحسن الهضم ومطبوخه الثقيل قوى التأثير
واضح الظاهرات وينفذ في البنية الحيوانية من مواد المنبهة مقدار كبير ولذلك يحصل لمن
يشرب في اليوم من هذا المغلى الثقيل رطلا أو أكثر وخزات في الحلق وتعب في القسم العدى
واحتراق في البطن وقولنجات وانتفاخات ريحية معوية وبرازات صلبة ومع ذلك تبقى شهيتهم
فاذا كانت أعضاء الهضم متهيجة حينئذ حصل من مغلى الخشب برازات سائلة مع قولنجات
قوية وتنعق وفقد شهية وهناك أشخاص لا يعرض لهم شيء من ذلك وأشخاص آخر لم يلبثوا
قليل حتى تظهر فيهم أعراض تنبه عاتل يكون قواعد الخشب أخذها الدم حينئذ ووزعها في
جميع أجزاء الجسم فتشبهت القوى العضوية تدريجا حتى تكون في أعلى درجة من الظهور
وبعد بعض أيام يظهر انزعاج شرباني فيصير النبض أقوى ويحصل للمريض اضطراب وسهر
ويحس بحرارة شديدة في الوجه وفي جميع الجلد ويعرض عرق كثير واستقراعات بولية وكثيرا
ما يوجد في البول حرافة وقد يتعرض من تلك الحركة التي في الجهاز الدرري عمل بأسورى
وأزفة محتلفة ومداع رتلعب ونحو ذلك فظهر أن النمو المادى أعنى الحيوية العظيمة في
عضو ما والتسلطن النسبي لبعض أجهزة البنية هو الذى صير نتائج خشب الانبياء كمنافع
الجواهر الاخر المنبهة أوضح على حسب تسلطن عضو كذا أو كذا في الاشخاص ففي أحدهم
يظهر أن التأثير هو الجهاز الوعائى وفي آخر هو المخ وفي آخر هو الجلد وهكذا فالقوة الدوائية
لهذا الجوهر تتجه بالاكثر الى ذلك العضو ومن المعلوم أن الآفات المرضية والضمامة
والتهيجات والالتهابات ونحوها تعطى للأعضاء حساسية جديدة ويكون تأثير الخشب
بالاكثر في المحال التي فيها تلك الآفات أوضح ومدحوا هذا الخشب في الآفات الجلدية

لكن خاصته المنبهة تمنع استعماله اذا كان في سطح الجلد حرارة وانتفاخ واهرار وزيادة في الحساسية أو كان النبض قويا أو كان هناك حمى وأنه يكون نافعا في أنواع القوياء وجميع الالتهابات المزمنة وكذا اذا شوهد فساد عميق في المجموع الحيواني واسترخاء وجود وانتفاخ ضعفي في الجلد ونحو ذلك فيكون تأثير قواعده في حياة الجلد مع تقوية الوظائف الغذائية عظيم النفع ولذا علم من المشاهدات نفع هذا الدواء بالاكثير للنفاس وبين والمسترخين لالده مويين ولا للصفراويين ويؤثر به لاهم كدريين بالامروماتزمية أو مفصلية لكن اغبر الممثلين والاقوياء ولا ينفع في الغالب الا اذا توجه تأثيره للجلد وأحدث فيه تعريفا فيمكنني حينئذ باستعمال مطبوخ خفيف منه بأن يؤخذ من مبشوره في تقريه التمرين الماء وكذا تستعمل صبغته بمقدار ٣ ملاعق صغيرة في اليوم ومن المعلوم أنه قبل معرفة فاعلية الزئبق في الامراض الزهرية كان خشب الانبياء هو الدواء المشهورة قوته في هذه الالتهابات وكان يستعمل في علاجها مطبوخه الكثير التحمل فاذا أدخل في المجموع الحيواني مقدار كبير من قواعده المنبهة آثار فيه تنبها عميقا شديدا فاذا ضم للزئبق صار كانه مساعده وكان فعلة المنبه في الضعاف المسترخين مساعدا للمستحضرات الزئبقية التي تقصد الاصل الزهري ولذا كثيرا ما تنكبا المريض جملة معالجات يستعملون كثيرا من الزئبق بدون ازالة شفاء تام مع أنهم يجدون راحة في استعمال هذا الخشب فيظهر أن قوة فاعليته الدوائية ناشئة من كونه منها جديدا ثم تضعف المادة فاعليته الدوائية

ثم من مشاهير الاطباء من ظن أن هذا الخشب وحده قد يبرئ الامراض الزهرية فاذا كانت خاصته المنبهة قادرة على ازالة سبب هذه الامراض لم نجح فيه في ذلك اذا استعمل بالمقدار المناسب ولكن نقول للزئبق فعل مخصوص في أصل الالتهابات الزهرية ونقول أيضا نوجد في الحقيقة مشابهة بين التداوي بخشب الانبياء والتداوي بالزئبق لان هذين الدواءين يؤثران ببطء ولكن بكيفية قوية فليس التنبيه القوي الذي يسببها كالذي تسببه النباتات الشفوية أو الصليبية أو نحوهما وانما هو تنبيه لا يظهر الا بعد بعض أيام ويدوم زمانا طويلا فقد علمت لاي شئ يحتاج للمنبهات النفاذة القوية في علاج هذه الامراض اذا أصابت العقد اللمفاوية أو العظام أو نحو ذلك أعني الاجزاء التي حياتها خفية اذ لا تحدث الادوية فيها الا تأثيرا بطيئا وتنوعا طويلا المدة وبالجملة لم يزل هذا الخشب مشهورا بكونه جيد التعريق وأحد الاخشاب الاربعة المعروفة يستعمل في الروماتزميات والنقرس والالتهابات الزهرية ويستعمل مطبوخه لتلطيف التعب الزئبقي وفي اللبثورات والخناسير وامراض العظام وجميع الاحوال التي يعالج فيها استعمال المعرفات وهو الجوهر الرئيسي للصبغات المستعملة في أوجاع الاسمان وللا كسيرات المضادة لتلك الالتهابات ونضم اليه الكينا والمر والقرفة والقرنفل ونحو ذلك (المقدار وكيفية الاستعمال) أغلب استعمال هذا الخشب أن يكون مطبوخا في الماء وغليه لازم لتذويب قواعده فيه واما نفعه فيظهر أنه غير كاف لتحمل الماء من قواعده فقوته المؤثرة ناشئة من قواعده القابلة للاذابة في الماء فحلولة المائي يحتوي على المادة الخلاصة الراتنجية فيكون طعمه حريفا واما الجزء الراتنجي الذي لم يتسلط عليه الماء فهو عديم الطعم

ولا يفتح نتائج منبهة والمهم لنا في مطبوخه هو مدة الغلي وعظم المقدار الذي كانوا يأخذون به منه بالنسبة للحامل فيبتدون بنقع الجوهر مدة ثمثي عشرة ساعة تقريبا في الماء قبل أن يطبخ على النار فيؤخذ بمقتضى ما قالوا مقدار من ٤ ق الى ٥ من مبشور الخشب لاجل ٤ ط من الحامل حتى ترجع بالطبخ الى ٤ ط ويزاد بعضهم في المقدار فأخذ من الخشب الى ط ليغلي في ٦ ط من الماء حتى ترجع الى ٥ ط وتستعمل المرضى ط من هذا السائل الشرايبي في الصباح فبذلك يدخلون في اجسامهم كل يوم قواعد فعالة تحتوي عليها ٨ ق من الخشب ولكن المقدار المشهور للمطبوخ من نصف ق الى ٢ ق لاجل ٣ ط من الماء حتى ترجع الى ٣ ط وقال بوشرد بصنع مغلي خشب الانبياء بأخذ ٥٠ جـم من مبشوره تغلي مدة نصف ساعة في مقدار كاف من الماء لينال منه لتر ثم يصفي ويترك ليرسب ثم يصفي ثانيا بالاناء فراتينجه يجذب في تلك الكمية بالمادة الخلاصية والصمغية وقال سويران ينبغي في استعمال الخشب مغليا أن ينظر الى ٣ أحوال الاول أن الخشب شديد الصلابة ويعسر نفوذ الماء فيه والثاني أن الراتنج لا يذوب في الماء والثالث انه يذوب أو يتقسم بمساعدة المادة الخلاصية والمخاطية فلاجل ازالة نتائج جيدة من هذا المغلي يلزم استعمال مقدار ٤ كير منه وتعرضه لطبخ طويل فان مما سته الطويلة للماء المغلي تقوى فعلا والحرارة تلين اجزاء المادة الراتنجية وتفصلها بالحركة الباطنة للسائل ومقدار المواد الخلاصية يسهل تقسيم الراتنج في وسط السائل بل يذيبه ومطبوخه المركب يصنع بأخذ ٦ من كل من خشب الانبياء والعشبة و جـ واحد من الساسفراس و ٢ جـ من السوس وقد يصنع مطبوخه المركب بأخذ ٣ من الخشب و ٢ من الزبيب و جـ من كل من الساسفراس والسوس و ١٢٠ من الماء ويستعمل من ذلك لتر في اليوم ويحضر من خشب الانبياء خلاصة لها رائحة بلسمية فيؤخذ من مبشوره كج يغلي ساعة في ١٠ كج من الماء المقطر ثم يصفي من قماش وتعرض الفضلة لطبخ ثان وتترك السوائل لترسب مدة ١٢ ساعة ثم تصفي وتعرض للتبخير في درجة حرارة الغلي في طنجير صغير يحفظ علوا بأن يصب فيه على الدوام سلسول من السائل يسقط فيه فاذا نزل هذا السائل الى ثلاثة أرباعه يتم التبخير في حمام مارية حتى يكون السائل في قوام رخو خفيف يضاف على المادة نحو ثمن وزن من الكوول الذي في ٣١ درجة من مقياس الكثافة ويخرج بها من جاتا ما ويكمل التبخير حتى يكون السائل في قوام الخلاصة واستعمال الماء المقطر لازم لانه يلزم لترج ما في الخشب من القواعد كتلة كبيرة من الماء والقصد من اضافة الكوول تقسيم الراسب الراتنجي الذي يتكون ولزوم فصله عن بعضه وخلاصة خشب الانبياء كثيرا ما تدخل في حبوب مع السلبياني وهي عظيمة الاعتبار برائحته الذكية وهي من الادوية الكثرة الاستعمال لان الراتنج فيها يقسم بالمادة الخلاصية والمواد المخاطية ومقدار ما يعطى منها من ٤ جم الى ٤ جم فأكثر في اليوم والصيغة الكوولية المسماة بعرق خشب الانبياء تصنع يحجز من مبشور الخشب و ٤ من الكوول الذي في ٢١ من مقياس كرتير مخلوطا بقدر يسير من الماء ومقدار الاستعمال من ٢ جم

الى ٤ جم في جرعة أو مشروب ويستخرج من خشب الانبياء نوع دهن طيار رائحته
كرائحة الوانيلابصب زيت ثابت على المطبوخ القوي لهذا الخشب باردا فبعد بعض أيام
ينال منه الدهن الطيار الذي يعزل منه بالتقطير أو بالكؤول والمقدار من ذلك الدهن
للاستعمال من ٢٠ سيج الى ٣٠ في جرعة وقد يستعمل ذلك الدهن من الخارج
مروحا بالقدر الكافي منه ويصنع شراب خشب الانبياء كافي سويران بأخذ ج من مشور
الخشب و ٤ من الشراب البسيط فيغلى الخشب مدة نصف ساعة مع كمية من الماء كافية
بحيث يحصل من السائل ٨ ج ثم يصنع مطبوخ جديد مثل ذلك ثم يركز السائلان ليرجعا الى
نصفهما ويتركان ابرسبا ثم يصفيان ويمزجان بالشراب ويطبخ الكل حتى يكون في القوام
المناسب وهذا الشراب قليل التكدولان جزأ من الراتنج لا يكون الامعلا وهذا التركيب
ذكره موشون ومقدار ما يستعمل منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة

❖ (راتنج خشب الانبياء) ❖

هو عصارة تنسيل بنفسها من قشر الشجر السابق واعتبره برند قاعدة قلبية مخصوصة بهذا
الشجر

(صفاته الطبيعية) يوجد في الشجر بمسكة كئل غير منتظمة سهلة التقطت لأمعة المكسر
متوسطة الشفافية خفيفة وكثرا ما تكون الكئل معتمه لخلطها برمل كثير ولونها أسمر مخضر
ورائحتها مائلة خفيفة تشبه رائحة الخاوي ويزيد ظهورها بالسحق وبالخك وخصوصا اذا
وضعت على الفحم المتقد فانه ينتشر منها رائحة جميلة وطعمها أولا ضعيف ثم يكون مرانم
شديد الحارفة التي يظهر تأثيرها بالاكثر في الحلق واذا حوّل هذا الجوهر الى مسحوق كان
أولا سجا يساوم يلمت قليلا حتى يصير أخضر في جميع أجزائه بماسة الهواء والضوء والنقل
الخاص لهذا الراتنج ١٢٢٨٩

(خواصه الكيماوية) قال بوشرد راتنج الموجود بالشجر مركب من ٨٠ من راتنج أي
جضر قدبسي (جاياسيك) و ٥ من الصمغ و ٢ من مادة خلاصية وبقيها غريبة انتهى
وأما رند لخال ١٠٠ ج منه فاجتفى بالتقطير ٥٥ من الماء و ٢٤٥ من دهن
أسمر ثخين و ٣٠٥ من دهن شاملي قليل القوام و ٣٠٥ من فحم باق في القرعة
و ٩٥ من غاز فعلى رأى هذا الكيماوى لا ينبغي ان يدخل شئ من الحوامض المعدنية
في مركب يدخل فيه هذا الراتنج وفي سويران عن بعضهم انه يوجد في هذا الراتنج عنصران
مختلفان أحدهما راتنج متعادل وثانيهما راتنج حمضي يذوب جسد في روح الدوشادر
وظهر من تجربات بيوت أن فيه جوهرين أحدهما أصفر لافعل للضوء عليه وثانيهما
عديم اللون أو مصفر والضوء القوي الانكسار سار يلونه بالزرقة والضوء الضعيف الانكسار
بعيد اليه لونه الاصل وجميع ألوان الخضر في هذا الراتنج المعرض للضوء آتية من خلط
الزرقة المتكسرة بالمادة الصفراء الغير القابلة للتغير والهواء لا تأثير له على هذه الظاهرة
وهذا الجوهر لا يذيب الماء منه الا ٩ من ١٠٠ وأما الكؤول فيذيب منه ٩٥
ومحلوله الكؤولى يكون لونه أسمر فاتما ويبيض بالماء ويحدث الكؤور فيه راسباً ويتقلب الى

الزرقاة أو الخضرة بفعل الحوض تترك والنشا وبعبارة أخرى إذا عولج بالحوض تترك حصل منه الحوض أو كسالك وذلك لا يحصل في غيره من الراتنجيات ويستخرج من ذلك كما قال برند أن له طبيعة مخصوصة ويطهر كما قال قومسون أنه يستخرج أيضا بواسطة النار بأن تحرق الخشبة من مركزها ثم تسخن من الطرف الآخر فيسبيل الراتنج في قرعة فارغة ويكون زائد التلون وإذا عرضت ورقة مبتلة بصبغته لقفينة صلب في قعرها قليل من الحوض تترك فإن البخار الذي يتصاعد منها كاف لتلون الورقة بالزرقاة وهذا الراتنج يتلون بالزرقاة من حماسة بعض جواهر عضوية كالصمغ العربي أي لعابه وأهاب الجذور الرطبة للطحمية والفجل البري والشكرويا ونحو ذلك وهو كثير الأذابة في القلويات وكربوناتها ولا يذوب في الريوت الشابة ويلين تحت الأسنان ويمسح في حرارة فيها ارتفاع ويغش براتنج الصندوبور فاذا رمي المخلوط على النار علم منه وجوده فيه برائحة الترتين التي تنشئ منه وقد يغش بغير ذلك (الجواهر التي لا تتوافق معه) الحوامض المعدنية

(النتائج الصحية والدوائية) إذا استعمل بمقدار ٣٦ قح وبالأولى إذا استعمل منه م أوم ونصف فإنه يكدر فعل الأعضاء الهضمية ويسبب قواجمت وحرارة في البطن ثم تبرز أى اسهالا وبشاهد من تأثيره في الطرق الغذائية نتائج عامة تنشأ من الاندفاع الاشتراكي الذي أوصل هذا التأثير لجميع الأعضاء ومن امتصاص هذا الجوهر ودوره مع الدم في جميع المنسوجات وأما النتائج الأخيرة الغير الدائمة فهي ارتفاع النبض وقواتره وظهور الحياة الحيوانية وتنبيه حياة الطح الجلد وحصول التعريق ونحو ذلك وهذا الجوهر يستعمل في علاج الأمراض التي شوهدت نفع خشب الأبياء فيها فذلك مدحت خواصه في النقرس والأمراض الروماتزمية وأمراض الجلد وكان في ذلك أكثر استعمالا من الخشب واشتهر سابقا دواء يقال له دواء الكربيين كان يعالج به النقرس وليس هو المحلول ٢ ق من راتنج خشب الأبياء في لتر من الكحول السكرى أو من عرق قصب السكر في العرق الشهير فيؤخذ من هذه الصبغة ملعقة أو ملاءقتان صغيرتان في الصباح كل يوم ويشرب على ذلك طامس من الشاي أو كوب من الماء وذكر من استعمال ذلك أنه يبرئ النقرس لا محالة وبالجملة تأثير هذا الجوهر هو التنبيه والتقوية ولذا كان فحاجته في تلك الأمراض أكثر إذا كانت مزمنة وحصل من وجودها فساد في الإخلاط وضعف في الأنسجة وذكر دويس الطبيب بالأمريكة أن صبغته تسهل سيلان الطمث وذلك بأن يؤخذ من الراتنج ٨ ق ومن كربونات الصود ٣ م ومن الملقل ٢ ق ومن الكحول الضعيف ٢ ط ثم يضاف من الروح الطيار للملح النوشادر م واحد لكل ٤ ق من هذه الصبغة ويعطى منها للمريض لعدة قهوة تكرر ٣ مرات في اليوم في قليل من نبيذ عام قبل الأكل ومثل كولا ن استعماله معلقا في الماء بواسطة الصمغ العربي أو نحوه وممدح هتير فاعليته في العلاج الباطن للقروح الزهرية واستعمل غرغرة لتنظيف الفم وتقوية اللثة وتسكين وجع الأسنان ويدخل هذا الراتنج في مركبات كثيرة مشهورة كالترياق السماوي أي الملهي ويخلط بالصابون لتعمل منه بلوعات فاذا أضيف إليه السليمانى اكتسب المجموع لوناً أزرقاً

ويحصل فيه مثل ذلك من دقيق القمح

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من ١٠ قح الى جم جنوباً ومعلقاني
مستحب بمساعدة مخيضه واذا استعمل بمقدار كبير كان مسهلاً والبلوغ المركبة منه تعمل
بأخذ ٢ م منه و ٦ قح من كل من الايبكا كوانا والافيون ومقدار كاف من مدخر
الورد ويعمل ذلك ٦ بلوعات يستعمل منها في اليوم واحدة أو ٢ أو ٣ والمزوج
القديسي يصنع بأخذ ٢ من هذا الراتينج و ٤ من كل من السكر واماب الصمغ العربي
و ١٢٨ من ماء القرفة والاستعمال من ق الى ٢ تكرار مرتين أو ٣ في اليوم
والصبغة القديسية تصنع بجزء منه و ٣ من الكوول والاستعمال من م الى ٢
وفي سوبران تصنع بأخذ ٦ من الراتينج و ١٠٠ ٦ من روح الليمونيزجان حسب
الصناعة وتلك الصبغة هي دواء الكرثيين المستعمل لعلاج النقرس والصبغة القديسية
النوشارية تعمل بجزء من الراتينج و ٦ من الروح العطري للنوشار والاستعمال من
م الى ٢ والصابون القديسي يعمل بأخذ أجزاء متساوية من المحلول السابع للصدود
الساوي والماء ويؤخذ من الراتينج بقدر ما يمكن أن يذويه ومقدار الاستعمال من ٦ قح
الى ١٢ تعمل جنوباً وأما في بوشرده وسوبران فيصنع بأخذ ٦ من الراتينج المذكور
و ٢ من الصابون الطبي ومقدار كاف من الكوول الذي في ٣٣ من مقياس كرتير
يذاب ذلك ويرشح ويخرج حتى يكون في قوام البلوعات والمقدار منه من ٣٠ الى ٥٠
سج خال سوبران ومثل هذا التحضير الذي يفعل بأجزاء متساوية من الراتينج والصابون
يحصل منه الخلاصة الراتنجية للطبيب بلنك فاذا أذيب الصابون والراتينج في ٨ ق من
الكوول المنقى بدون تخفيف حصل من ذلك المحلول الراتنجي الصابوني بلنك ومستحب
راتينج خشب الانبياء يصنع بأخذ ٥٠ سج من الراتينج المذكور و ٤ جم من الصمغ
العربي و ١٢٥ من الماء يمزج ذلك حسب الصناعة وأكذلك لو أن هذا التحضير ينتج
نتائج جيدة احسن من الصبغة الكوولية

❖ (الخشب المقدس) ❖

هو نوع من جنس جواياكم يسمى عند لينوس باللسان النباني جواياكم سنكتوم ومعناه
مافي الترجمة وهو نوع أصغر من نوع خشب الانبياء ويظهر أنه يشترك معه في الخواص وانما
بدرجة أقل وخشبه أكثر اتقاعاً واصفراراً وأقل ثقلاً ويثبت في الحال التي ثبت فيها النوع
الاول وكان هذا الاسم موضوعاً عليه ويوجد في المتجر متميزاً عنه والآن ليس له وجود
مستقل بالتجزئة وانما يوجد مختلطاً مع خشب الانبياء مسمى كل ذلك بخشب القديسين

❖ (الفصل الطبيونية) ❖

❖ (العنبية) ❖

تسمى بالافرنجية سلسبريل وباللسان النباني سيميلكس مر سبريلا لأنها سلسبريلا واسم

هذا النبات آت من اللغة الاندلسية مركب من كلمتين احدهما سرزا وبقية قال سرسا ومعناها
عليق وثانيهما مابريلا ومعناها كرم فعنها عليق الكرم وهذا النبات ينبت طبيعيا بالاميرة
الجنوبية أي بالمكسيك والبريزيل والبيرو وغير ذلك وتأتي العشبة الموجودة بالتجبر من ذلك
كاه ولكن بحيث لا توجد رطبة حتى تصير غير مشكوك فيها ولكن يظهر بل يقرب اليقين أنه
يؤخذ من كثير من أنواع هذا الجنس جذور شبيهة بالجذور المذكورة وفيها خواصها بدون
خطر في استعمالها فالمستعمل من جميع الأنواع جذورها

وجنس تلك الأنواع يسمى لكس **كسر** السين والميم واللام من القصيلة الهلونية ثنائي
المسكن سداسي الذكور واسمها آت من اليونانية ومعناها مقشط لان سوق كثير من أنواعه
شوكية وأغلب نباتات هذا الجنس تدور دورا حول محورها وأوراقها متعاقبة
بسيطة مع علاقتين في كل ابط وازهارها ثنائية المحل وكأس الزهر مكون من ٦ قطع
منضمة مع بعضها بقواعد وهي متساوية ومنفرشة وفي الازهار المذكورة ٦ ذكور
وحشفاتها قائمة وكأس الازهار الموثنة مستدام والمبيض ذو ٣ مساكين يحتوي كل
منها على بذرة واحدة والمهبل قصير ينتهي بثلاث فروج والتمرغبي يحتوي على بر من ١
الى ٣ وتلك البرورية وأنواع هذا الجنس عديدة وهي نباتات معمرة متسلقة **كثيرا**
تكون مزينة بشوك ويوجد في قاعدة الذنبات علاقتان متقابلتان ملتويتان والازهار
صغيرة مصفرة مهيأة بهيئة استدارية أي خارجة حواملها من جهات متحدة وتصل الى
ارتفاع واحد أو بهيئة عنقايد ابطية والجذور مركبة من ألياف غليظة اسطوانية أو من
درنات يختلف انتظامها ولو وجد بعض أنواع بالاوربا وبلاد المغرب ولكن المهم في الطب نوع
العشبة والجذر الصيني والمقصود هنا هو نوع العشبة

(صفاته النباتية) هو شجرة متسلقة تعلق بمحاورها وجميع أجزائها خال من الزغب
وجذورها مركبة من ألياف كثيرة وسيأتي شرح صفاته وساقها مضطربة وفيها مسافة فسافة
شوك منحني وأوراقها متعاقبة ذنبية جلدية قلبية الشكل حادة كاملة عديمة الزغب وفيها
أعصاب مستطيلة عددها من ٣ الى ٤ ويوجد في قاعدة هذه الاوراق علاقتان كما
عرفت والازهارية تكون منها خيمات صغيرة بسيطة محمولة على حامل عام أطول من ذنبات
الاوراق وتلك الازهار مخضرة ثنائية المسكن احاطية والثمار عنبات صغيرة كرية محجمة
تحتوي على بررة أو أكثر الى ٣ بررات

(الصفات الطبيعية العامة) هي جذور طويلة تثبت على سطح الارض بحيث يمكن قلعها
بدون تكسر وترتبط بخوارة خشبية لينية يختلف عظمها وتخرج تلك الجذور من عقدها
ونارة توجد في التجريدون خوارة وتلك الجذور ليفية طولها بعض أقدام وغلافها كريس
الاوراق أدق أو أغلظ ومكونة من جزئين قشري هو الذي فيه القواعد الفعالة وجزء الخشبي
خشبي ثم نارة يكون لها شروش ونارة تكون خالية عنها ولونها سنجابي أو أحمر قليلا أو
كثيرا أو أشقر من الخارج وأبيض أو وردي قلبه لاسن الباطن وفيها قنوات دقيقة بالطول
هيئة آتية من جفاف القشر وطعم الجزء القشري لعابي واضح المرار وطعم الجزء الخشبي

تفه دقيقا ويوجد في العشب الشقراء ما عدا المرار اليسير طعم عذب كانه سكري قليلا
والجذر كله لارائحة له أوله رائحة ترابية مخصوصة تظهر بالغلي في الماء وفي بعض الانواع
النادرة الوجود قد تكون رائحة القشرة حمضية

(أنواع العشب الموجودة بالمغرب) أنواعها أو أصنافها كثيرة يمكن أن تنسب لنباتات مختلفة
من هذا النوع ويصح أن نذكر على حسب لونهم من الظاهر إلى سنجابية ومحجرة والانواع الاول
هي أولاء عشب هندراس ويقال لها عشب المكسيك وثانيها عشب كراك وتسمى عندنا
عشب خيزران وأما الانواع المحرقة أو الاء عشب الحراء الجميكية وتسمى عندنا بحصر
بالعشب المغربية لانها ينقل منها في كل سنة مقدار كبير إلى قرطاجنة من بلاد المغرب وثانيها
عشب البرتغال لانها تأتي للاوربا من البريزيل على طريق البرتغاليين ولا يرغب في هذا النوع
كذابون خذ من كلام ريشار وأما بوشرد فجعل الانواع ٦ أولها عشب المكسيك وتسمى
عشب هندراس بضم الهاء وتأتي في طرود من قشاش وطول تلك الجذور من متر إلى متر
ونصف وتمكاد تكون خالية من الشروش الدقيقة التي في خوارتها والخوارات سنجابية
من الخارج ومبيضة من الباطن وبين عقد هاتر اب أسود يابس والسوق مصفرة عقدية
متشعبة على نفسها وتقرّب للاسطوانية أو فيها ميل للتثليث ويوجد في بعض محال منها شوك
خشب ولون الجذور من الخارج مسود بسبب التراب المغطي لها وفيها قنوات دقيقة بالطول
عميقة غير منتظمة ناشئة من جفاف الجزء القشري الذي يكون من الباطن أبيض ورديا
والقلب الخشبي تفه دقيق وطعم الجزء القشري لعابي واضح المرارة ورائحة الجذر كله
أرضية أي ترابية مخصوصة تظهر بالغلي في الماء وثانيها العشب الحراء أي عشب جنيك
وتنت كالسابق بالمكسيك وخواراتها أقل تراكيا وأميل للاسطالة وفي سوقها شوك متفرق
كثير وأقوى وأكثر خزا وقد يتحول الشوك إلى جذور والجذور عديدة طولها من مترين
إلى مترين ونصف وهي منكشحة بالتجفيف وخالية من الطين ولون البشرة من السنجابي
المحمر إلى الأبيض إلى الأحمر البرتقالي وثالثها عشب كراك وأما صنفان أنزل من النوعين
السابقين لانهم أقل طعما فالصنف الاول حزم جميلة المنظر خالية من الخوارات وأنظف
وأقل ترابية من عشب هندراس ولونها من الظاهر أبيض أو سنجابي والقلب الخشبي
شديد البياض وكثيرا ما يكون لها زغب شعري والصنف الثاني حزم طولها نصف متر
فالجذور قصيرة متعرجة وفيها زغب جذري والسوق مربعة مخضرة واربعا العشب
الخشبية وهذا النوع نادر الوجود وخوارته غليظة كقبضة اليد وجذورها في قطر ٤
خطوط وطويلة وبشرتها سمراء مسودة والقشر أحمر ولون الجسم الخشبي يكون خشب
البوط وخامسها عشب البريزيل وتسمى عشب البرتغال وهي حزم اسطوانية خالية من
الخوارات ولا تزيد في الغلظ عن ريش الاوز الدقيق ولونها أحمر عتم من الظاهر وأبيض من
الباطن وسادسها العشب الشقراء تنسب لبعض أقاليم المكسيك ولونها أشقر زاه
وجذورها مضلعة طويلة أكبر في الحجم يسيرا من الانواع الاخرى وهي خالية من الخشونة وإذا
مضغت كانت لعابية وفيها مرارة يسيرة ولكن معها أيضا طعم عذب كانه سكري قليلا

وجزؤها النخاعي الخشبي ليس عظيم الغلط وجزؤه القشري عظيم القو
 (الاختيار) يختار منها ما كان أرطب حسب الامكان ثقيلًا جيد التغذية غير متشقق بل غير
 مقطوع لانه اذا لم يكن كذلك كان جافا فاقد الخواصه فلا تقطع العشب الا عند الحاجة وتطرح
 الجذور العتيقة واذا كسرت انتشر منها غبار وذكرهم ببلد انهم يسودون بها بالدخان لاجل
 تحميفها انتهى وذلك أيضا لاجل خلوها من الشروش الملتصقة بها

(الخواص الكيميائية) حلل العشب كثيرا فوجدت محتوية على دهن طيار وسليسين أي
 عشرين وراتينج حريف مر ومادة زيتية ومادة خلاصية ونشا وزلال ومقدار انشا كبير
 والدهن الطيار يسير جدا ويظهر أن العشبين هو القاعدة المهمة وهو صاب عديم اللون
 والرائحة وقابل للتبلور وتنضم بلوراته الى صرر مشعة وهو متعادل ولا ينضم بالخواص
 ولا بالقويات قال سوبران وله شبه عظيم بالصابونين وانما يختلف عنه بكونه ليس حمضيا
 وأنه يتبلور وأن طعمه في الابتداء يكون معدوما ولا يظهر الا بالاذابة ويكون الماء البارد
 لا يذيبه الا بعسر ويكون له لا يؤخذ منه بالحض النثري لاراتينج اصفر ولا حض موسيك ويكون
 الحض ادر وكوريد لا يغيره الى حض اسقويمك واذا كان جافا كما دأن لا يكون له طعم
 فاذا حل في الماء كان طعمه حريفا فيه بعض مرار وهذا الجوهر يقل ذوبانه في الماء البارد
 وانما يكثر ذوبانه في الماء الحار ومحلوه تمتع بخاصة كونه يرغى بالتحرير ووجود هذا الجوهر
 في العشب هو السبب في كون منقوعاته تحصل فيها تلك الخاصة والكحول يذيبه جيدا
 ويكون أكثر اذابة في الحار منه ويتبلور بترديد السائل وهو لا يذوب في الاثير واما البود
 فيعطى لمحلوه المائي لو نازع غرايا وهو لا يتصاعد اذا كان وحده ولكن على حسب مشاهدة
 بيرال يتصاعد في بخار الماء والعملية الجيدة للتحضيره أن تصنع صبغة كؤولية للعشبة
 بكمول كفافته في مقياس كرتير ٣١ فيقطر منه لاوالثمن الثامن الباقي يوصل به لدرجة
 الغلي مع الفحم الحيواني لاجل ازالة لونه ثم يرشح وبعد ٢٤ ساعة الى ٤٨ يرسب
 فيه مقدار كبير من العشرين بل احبنا ان يصير جميع السائل كله فيترك لينفط وينقى باذابات
 في الكؤول وباستعمال الفحم واذا انجرت مياه الام على حمام مارية فانها تترك بواسطة
 الماء المراد الشحمية والراتينية ثم تجزى الى الحفاف وتنقى بعلاج كؤولي جديد قال
 سوبران وعيب هذه الطريقة انه يفقد فيها ج من العشرين يبقى في مياه الام وقد نلت
 مقدارا منه ازيد مما يتال بذلك وأسهل وذلك اني صيبت في الصبغة الكؤولية للعشبة
 خلاص الرصاص حتى انقطع تكون الراسب فاذا حصل افراط في المنهدار من الرصاص
 ارسبه ببعض نقط من الحض الكبير يبقى ثم أرشح وأقطر فالسوائل يزول لون أعظم جزء منها
 بالترسيب وتكون أقل لزوجة والعشرين يرسب بأسهل وجهه ولكن يبقى دائما أيضا جزء
 في مياه الام الاخيرة ويمكن ترسيب جزء منه لا كماه بأن تشبع السوائل الاخيرة من الملح
 البحري والي الا ان لم يستعمل هذا الجوهر في الطب وحده استعمالا دوائيا مع أن من المهم
 تجزئته

(النتائج الصحية والدوائية للعشبة) قد علمت أن هذا الجوهر له طعم اعابى فيه بعض حرافة

ومرارة ليس له رائحة ومع ذلك اذا استعمل بالنسب قوى المعدة وساعد على الهضم
 وادمان استعماله يحسن لون الوجه وغير ذلك ويصير التغذية أقوى فاعلية في الدم
 والمنسوجات الآتية وأجمعوا على أن مطبوخه فيه خاصية التعريق وسيما اذا استعمل
 بدرجة حرارة مرتفعة حال كون المستعمل محفوطا على سريره جيد التغطية أو في مكان
 حار فالعشبة تستعمل في الامراض التي تستدعي التعريق كالآفات الزهرية والاوراجاع
 الروماتزمية والنقرسية والاجتريمات الجلدية وآفات المجموع العقدي والسدد ونحو ذلك
 فتستعمل كحل ومطبخ بسبب عظم المقدار الذي فيها من الدقيق ولكن تلطيفها أقل من
 تلطيف الجواهر المرخية وكذا تستعمل لامادة القوى وتقوية الباه وذلك كله مؤسس على
 كثرة الدقيق فيها وبالجلة خواصها الدوائية معروفة الآن جيداً وتعد من المعرفات القوية
 بل هي أكثر المعرفات استعمالاً واشهر صيتها في ذلك وسيما في الامراض الزهرية
 وخصوصاً العتيقة التي استعصت على العلاج الزئبق الذي يجمع في الغالب استعماله مع
 استعمالها وما علمت منفعتها الا من مدة قرنين ونيل منها نجاح جليل اذا استعملت بالمناسب
 ومن اللازم طول مدة استعمالها فالعلاج التام لداء زهري عميق يستدعي استعمال مطبوخ
 ٢٠ في من الجذري في اليوم مع استدامة ذلك مدة أقلها ٣ أشهر واذاد ووم على المقدار
 الاعتيادي مدة ٦ أشهر لم يكن المستعمل من الجذرا لا مقدار من ٢٢ رطلا الى
 ٢٣ ط ويلزم حسب الامكان استعماله في الفصل الحار وأقله أن يستعمل في مسكن حار
 اذا كان في الشتاء بدون أن يخرج منه فبدون مراعاة تلك الاحتراسات يخاف من تخلف
 الشفاء واذا كانت الآفات الزهرية جديدة وأريد استعمال العشبة فيها استعمالاً تابعياً
 فان مقدارها يكون في لمطبوخ يختلف خفته ويداوم على ذلك مدة شهر بعد زوال
 الاعراض الزهرية وبالجلة لا يشك الآن في فاعليتها فاذا لم تحصل منها النتيجة المطلوبة
 فذلك كما يقرب للعقل اما لعدم جودة الامر باستعمالها او اماردة تحضيرها او رداءة
 استعمالها أو رداءة صفاتها وكثيراً ما يحصل الشفاء بها بدون أن يحصل منها تعريق وانما
 يكون فعلها الباطن كعمل الادوية المغيرة فتأثيرها في الغالب يحصل في الجسم بفائدتين
 فالاولا يخرج بتعريقها من الجسم المدة المعدية الزهرية وثانياً يخرج بها أيضاً أجزاء
 المستحضرات الرئوية التي أدخلها الامتصاص في البنية هذا هو الذي يقرب للعقل
 والاف بعيد عما أن نعرف بالتحقيق كيفية اخراج الاصول المؤذية من البنية انما الاكيد الذي
 لا شك فيه هو ان الافراز الجلدي هو احدى الوسايط القوية في ذلك

(الاجسام التي لا تتوافق معها) منقوع العفص وماء الكلس وتترات الزئبق وخلات
 الرصاص

(الاعمال الاقرب باذنية للعشبة ومقاديرها) قال بوشرده لاجل تهيئة العشبة لفعل
 المذيبات يلزم تسكيرها في طاحون وكانوا سابقاً يشقونها والشق أدنى من الطاحون انتهى
 وقبل شقها يضعونها في مطبورة لتنتفخ قلباً ولا يتيسر شقها بالطول بواسطة سكين ثم تقطع
 قطعاً صغيرة وتجفف اذا أريد حفظها على تلك الحالة ولا بأس عند استعمال هذه أن ترض

بدسج من خشب ليسهل نفوذ الماء للجسم الخشبي المحتوى على العشين وأدويةها الموثوق
 بها هي نفس جوهرها وغليها وخلصتها الكزولية وشرابها المصنوع من تلك الخلاصة
 فمن مستحضرات جوهرها لا تعرف الا مسحوقها ويجهز بالنقسيم بأى كفة كانت أى
 تكسر ثم تجفف فى محل دافئ ثم تدق فى هاون من حديد بدون ابقاء فضلة ولكن استعمالها
 كذلك قليل وانما جروشتها أو دقها ليسهل بتسلط الحوامل على قواعدها وعوام بلادنا
 يستعملون ذلك المسحوق ويجدون منه نفعاً والمقدار منه من نصف م الى م وأما
 مستحضراتها بواسطة الماء فنقول فيها كما قال بوشرد حصلت مشاجرات فى مسئلة ما
 الافضل فى نزح ما فيه اباء الماء هل النقع أو الطبخ أو الهضم أو التعطين والمنازعة فى تلك المسئلة
 لم تزل باقية ومن المؤكد ان المنقوع أكثر طعماً ورائحة من المطبوخ ولكن بالطبخ يذوب
 كثير من النشا فيخفى الطعم ومن المعلوم أيضاً ان العشين يكون أكثر اذابة فى الماء الحار
 من البارد وكذا القاعدة الراتنجية التى لا تخلو عن فاعلية ويوجد أيضاً فى الطبخ منفعة
 جليلة وهو امكان تركز السوائل ولكن المظنون كما ظن جيبور أن الهضم فى ٤٠ درجة
 مفضل على الكيفيات الأخرى وأنه هو الاحسن لتعريكة العشبة على التخلص ما فيها من
 تركيزها بالتجفيف الذى لا يخلو عن تغيير مستحباتها وقال سويران اذا عولجت العشبة بالماء
 لزم مراعاة تقسيم الجذر ودرجة حرارة الحامل فلذا كسرت فى طاحون أو دقت ثم عولجت
 بماء درجة حرارته فى المقياس المثبت ٤٠ فانه ينزح منها جميع قواعدها القابلة للاذابة
 ولاجل تحصيل ذلك يلزم أن يستعمل مقدار كبير من الماء فاذا لم تكن الجذور مكسرة عسر
 نفوذ الماء فيها وبعد معالجات بذلك الماء الذى فى ٤٠ درجة يبقى فى العشبة مواد قابلة
 للاذابة فترت من الماء ولا ينبغي نقع مسحوقها فى ماء درجته ١٠٠ لانه يذيب مقداراً
 كبيراً من النشا ومن ذلك تعلم ان العشبة الرديئة التقسيم يعطى منقوعها الحار مستحباً
 أكثر مما يعطيه التعطين لان الماء الحار يذيبها فى الجذور ويوجد دائماً فى هذه الحالة جزء
 من النشا يذوب فيه وان طبخ العشبة فى الماء اذا كانت جيدة التقسيم ليس فيه نفع فان
 النشا يذوب كله بذلك ولا يكون الناتج الا سائلاً زاجاً غير مقبول الاستعمال ثم من الاطباء
 من فضل مطبوخ الجذر المشقوق المروض على غيره لانه مستحضر منقوعه مقارب الاجزاء فهو
 الاقوى فاعلية ولو استعمل غير المطبوخ للزم أن تستعمل المرضى منه مقداراً كبيراً جداً
 متعباً المدهم حتى تحصل منه النتيجة وكان القدماء يصنعون من العشبة نقوعات أى
 تعطينات طويلة المدة ثم تركزونها ويستعملونها كمنقوع حار وشهد أن هذه الكيفية أقوى
 فاعلية فى الزهرى القديم ونحوه وعلى ذلك أسس تركيب شرابات العشبة وظن بكتير أن
 ٢٤ ساعة للمنقوع مساوية لربع ساعة للمطبوخ وهما أحسن من الغلى الطويل المدة بل
 ذكر وان الغلى الطويل للعشبة يعارض النتائج الجيدة المرادة منها والذي جزم به سويران
 أن المنقوع الذى هو مزيج ذو طعم ينفق درائحتة وطعمه اذا غلى بعض لحظات وذلك قد يندفع
 فى دفع الطبخ بل من المعلوم أيضاً ان الاجزاء اللينة اذا عولجت بالطبخ قل جداً اعطاؤها
 المواد القابلة للاذابة فى الماء واذا انضم لذلك ان العشبة ينزح كل ما فيها بالماء الحار لم يشاهد

زيادة نفع الطبخ على غيره من الكيفيات نعم بعض المرضى لا يتحمل تعاطي المنقوع ويتلطف
المطبوخ بخلقاء المادة الحريفة فيه بالنشا ولا عسر في نزح ما في العشبة اذا تيسر بدون
خطر أن يستعمل مقدار كبير من الماء كما في تحضير مغليها فاذا أريد تحصيل محلولات مائية
مركزة لم يكن هنالك فرق في استعمال الكيفيات فاذا عولجت بالماء يقرب سريعا من
أجزائها الخلاصة فاذا انقوت السوائل حكم بانتزاع ما في الجذر ولكن تجنب في هذا الزمن
محلولات شديدة الصابونية لانها تصبح محتوية على العشيين الذي لا يسهل ذوبانه كسهولة
ذوبان القواعد الاخر فنشأ من ذلك أنه يضطر لأجل انتزاع ما في العشبة لاستعمال مقادير
كبيرة من هذا السائل وبالنظر لذلك تكون طريقة العسل القلوي في علاج العشبة خالية
من المانع فاذا أريد تحصيل محلولات مركزة لزم الالتجاء للماء الحار الذي اذا به للعشيين
أكثر من اذابة الماء البارد وفي هذه الحالة اختار سويران رأى جيبور وهو علاج
الجذر بالهضم في حمام مائية وكيفية عمل النقع الحار المسمى بالمغلي الحار أن يؤخذ من
العشبة من ٦٠ جم الى ٨٠ ومن الماء ١٠٠٠ جم فنشق العشبة ونهرس
ثم يصب عليها الماء المغلي وينقع ذلك مدة من ٤ ساعات الى ٥ فاذا ظهر فيه هبته
ترغبة لزم أن يصب الماء الفاتر على الجذر ثم يصفى السائل بعد بعض ساعات ولا ينبغي
في الصيف اطالة مماسة الجذر للماء لان التخمر يحصل حينئذ في الكتلة كلها حال بسبب
وجود النشا في الجذر ومع ذلك يسهل أن يأخذ الماء من العشبة المقسمة قواعدها القابلة
للأذابة وقد يستعمل الطبخ ولكن الناتج يكون كما قلنا مخا لما ذكره وذكر برال تركيبا
وهو أن يؤخذ من الخلاصة الكحولية للعشبة ٤ جم ومن الماء ١٠٠ جم يذاب
ذلك ويرشح و ٤ جم من الخلاصة تعادل ٣٠ جم من الجذر وطعم هذا السائل
أكثر حراقة وكرامية من طعم منقوع العشبة والمغلي المعرق يصنع بأخذ ٦ جم
من بمشور خشب الانبياء و ٣٢ من جذور العشبة و ٨ من الساسفراس و ١٢ جم
من جذور السوس ومقدار كاف من الماء يغلي خشب الانبياء والعشبة مدة ساعة بحيث
لا يبقى تقريرا الا ثلثا السائل ثم يضاف له الساسفراس وجذر السوس ويترك ذلك منقوعا
ثم يصفى ويترك ليرسب منه راسب ويصفى السائل بالاناء فاذا اكتم ينقع العشبة فان المغلي
يكون أكثر طعما بل وعمما كان شديدا غير محتمل وذلك هو السبب في اتباع الطريقة المقدمة
للتحضير والمغلي المعرق المثلين يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من المغلي المعرق السابق و ١٦
جم من السنا ينقع ذلك ويستعمل هذا المنقوع في علاج القولنج الرصاصي ومغلي فلز يصنع
بأخذ ٦٤ جم من العشبة و ١٠ من غراء السمك و ٨٠ من مجروش كبريتور
الاتييون و ١٠٠٠ جم من الماء يغلي الكبريتور في ٢ ط من الماء نصف ساعة
ويطرح هذا الماء ثم يصير هذا الكبريتور في صرة تعقد وتوضع مع العشبة المقطعة وغراء
السمك في المقدار المقدر من الماء ثم يطبخ الكل على نار هادئة حتى يصير ٢ ط وقد عمل
فلز هذه العملية في اناء من فخار واستدام الطبخ ٣ ساعات قال سويران ويظهر أن
النتيجة الكيميائية التي يكابدها كبريتور الاتيون في هذا التحضير لم تدرس جيدا فاذا كان

متحملا للكبريتور الزرنيخ فان هذا يحلل تركيب الماء فيصاعد الادروجين المكبريت ويتولد
 في السائل الحض الزرنيخوز ومقدار هذا الكبريتور الزرنيخي مختلف لان كبريتور
 الاتيمون لا يكون دائما زرنيخيا وايضا فعل الماء عليه لا يحصل الاعلى السطح فلا يتسلط
 الاعلى جزء يسير من الكبريتور لكن لم أتحقق أن هذا هو التأثير الوحيد الذي يحصل
 في كبريتور الاتيمون ثم أثبت بعضهم بالتجربة ذلك وأنه بمساعدة الاملاح تذوب كمية
 من الاجزاء الاتيمونية واختار بوشرده اسقاط غراء السمك وقال انه يصير المغلي أقبل للتغير
 ويمكن أن يذيب كثيرا من الاتيمون اذا ابيض هذا الغراء بالحض الكبريتور فاذا صار
 هذا الكبريتور خاليا من كبريتور الزرنيخ الذي يتحلل تركيبه الى ادروجين كبريتي والى حض
 زرنيخوز فان الكبريتور لا يجهز شيئا للماء وذكر راير أن الكبريتور انما يؤثر بواسطة الزرنيخ
 المحتوي عليه وقال يصح أن يبدل بارسنيات البوطاس هي أن يؤخذ لكل لتر ٣ ميلجرام
 أو $\frac{1}{8}$ قح ووافق على ذلك جيسور وقال يصح ابداله بالحض الزرنيخوز حتى يكون التأثير
 منتظما فهذا دواء مضاد للزهرى مشهور ومن الاطباء من زاد فيه جواهر أخرى (انظرها
 في المطولات) وأما المستحضات من العشبة بالكوول فينبغي أن تعلم أن الكوول
 الذي كنا فقه ٢١ من مقياس كرتير يعزى العشبة جيدا من اجزائها الفعالة فالعشيق
 الذي يساعد يقينا على النتائج الدوائية التي في الجذر يسهل ذوبانه في الكوول والصبغة
 الكوولية دواء جيد اذا لم يسترا الكوول خواص العشبة فتحضر بجزء من العشبة و ٤
 أو ٥ من الكوول المذكورة تقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع العصر الشديد
 ويرشح وأما نيذ العشبة فتستعمل للاستعمال وجهازه برال بأخذ ١٥ ج من نيذ
 اسبانيا و ج من الخلاصة الكوولية للعشبة يذاب ذلك ويرشح فتسلاون جم من النيذ
 يوجد فيها ما يوجد في ١٦ جم من الجذر والمقدار من نيذ العشبة من ٥٠ جم
 الى ٢٠٠ جم وأما الخلاصة الكوولية للعشبة فهي كيفية جلييلة مع انها قليلة الاستعمال
 وتحضر ينزع ما في العشبة بالكوول الذي في ٢١ من مقياس كرتير فيؤخذ ج من
 العشبة ومقدار كاف من الكوول فيندى الجذر بنصف وزنه من الكوول ثم يكبس بلطف
 في جهاز الغسل القلوي ويعمل ذلك الغسل بثلاثة ج من الكوول ثم يبدل جزء عظيم
 منه بالماء وتقطر السوائل الكوولية وتبخر فضله النقطي حتى تصير في قوام الخلاصة
 ويسهل أن يعرف تفضيل هذا الحامل على الماء لان القواعد الفعالة للعشبة تذوب
 في مقدار ضعيف من الكوول وماعد ذلك يكون التجفيف أقل طولا والمقدار منها
 للاستعمال من جم الى ٨ جم وأما شراب العشبة فهو دواء مشهور جدا مع انه
 في الحقيقة ليس أهلا لذلك الشتمار كذا قال بوشرده وقال يدخل في تركيبه ٤٠٠٠ جم
 من السكر و ١٥٠٠ جم من العشبة التي ينزع ما فيها بمقدار ١٨٠٠٠ جم
 من الماء الذي يقسم ٣ ج ويهضم كل منها مدة ٦ ساعات في حرارة ٨٠ درجة
 ثم يصفى ويختر السائل حتى يصير ٥٠٠٠ جم ويتولد ليمرد ثم يصفى من خرقة صوف
 ويضاف له السكر ويذاب ثم يصفى ويختر حتى يكون مناسب القوام وأما برال فاذا ب ١٦٠

جم من الخلاصة الكحولية في ٢٩٠٠ جم من الماء ومنع شرابا محلول ٤٠٠ جم من السكر الأبيض وهذا التركيب هو المختار واختر في الدستور الحديد ولا تنس انه بعد تصفية السوائل وتبخيرها واطافة السكر وطبخه حتى يصير ككثافة في مقياس السوائل ٢٥ يضاف عليه بياض ٤ يضاف من أربعة ط من الماء ويغلى غلوة ويصب الشراب في كيس من صوف للترشيح ثم يوضع على النار ويطبخ حتى يصير كثافته ٣١ مغليا وتركيبه في سوبران بالاجزاء أن يؤخذ من الخلاصة الكحولية للعشبة ٦ ومن الماء ١٠ ومن السكر ٢٠ تذاب الخلاصة في الماء على حمام مارية ويرشح السائل المغلى ثم يضاف له السكر ويعمل ذلك شرابا بالاذابة قال واختر هذا في الدستور وذكره قبل ذلك برال لية ومقام الشراب المصنوع بالماء الذي هو أقل ثباتا في تركيبه بسبب عدم نزحه من الجذور قواعد من حقا قاما والتغير الذي تكبده السوائل لزوما مدة التركيز وهذا الشراب أقوى طعما من الشراب الاعتيادي وأكثرا فاعلية وأفضل منه يقينا وشراب العشبة المركب ويقال له شراب الطباخ والشراب المعرق هو أحد مستحضرات العشبة الكثيرة الاستعمال مع انه يمكن أن يكون أعظم عيبا وأقل اعتناء ويصنع بأخذ ١٠٠٠ جم من العشبة و ٦٤ من كل من أزهار لسان الثور وأزهار الورد المنتقع اللون وأوراق السنوالا تيسون و ٨٠٠ من كل من العسل الأبيض والسكر تهمضم العشبة المقسومة ٣ مقادير في ٨ ألتار من الماء بأن يفعل كقلنا في شراب العشبة البسيط والسائل الثاني والثالث يوصل بهما الى درجة الغلي ويخدمان لنقع الجواهر الأخر وتترك جميع السوائل ساكنة ثم تصفى وتبخر ثم يضاف لها السكر والعسل وتبقى ببياض البيض ثم تصفى حيث تكون كثافة الشراب ٢٤ ويتم الطبخ الى ٣٢ درجة

❖ (ثانية) ❖

قد نفس العشبة بجذور نباتات قريبة لها في الهيئة بل قد تكون من فصائل غريبة بالكلية عن فصائلها جذور نباتات من جنس أجاف بفتح الهمزة الذي هو من الفصيلة القشبية (بروملياسية) المأخوذ اسمها من جنس برومليا وبالأفرنجية أنبا بفتحات أى قشبة او من الفصيلة الزنبقية (اللباسية) وأنواع جنس أجاف قليلة من ٦ الى ٧ وكلها بالأقاليم الحارة من الأديرة وهي نباتات شجيرة وأوراقها مخنسة ولها منسوج ليفي وقابلة لان تعطي بالتعطيف في الماء نوع تيل يصح أن تعمل منه منسوجات تستعمل في بعض أقاليم في أنواعه الأجاف النتن (أجاف فيتيدا) يحضر من أوراقه تيل يسمى عندهم بيت بالباء الموحدة أو بالفاء مكسورة ويحضر في اسبانيا منها خلاصة تشبه بالكلية خلاصة الجبر ولها بعض استعمالات في الحيوانات وتسمية هذا النوع بالنتن آتية من عصارة أوراقه ومن أنواعه الأجاف الاميري (أجاف أميرقانا) فيه عصارة نباتية سكرية تخرج من عقد جذوره بل من أوراقه المتطعة ولكن بكمية مدة أشهر بحيث يمكن أن يحضر منها بالتبخير عسل بل سكر واذا تركت لتخمير تيل منها يذوب وتلك العصارة الرطبة تدر البول وتنظف الكليتين

والثمانية وتعرض سيلان الطمث وغير ذلك ويقال انها تلحم الجروح والادراق نفسها تسكن
التقلصات وتطف الاوجاع اذا وضعت على محل الوجع ولما استنبت هذا النبات
بالاوربا كثيرا حتى تطبع فيها فقدت منه تلك المنافع وكانت جذوره مدوسة في علاج
الزهرى ويقرب من هذا النوع الاجاف المكسيكي وفيه جميع خواصه وتقوم جذوره
أحيانا مقام العشب ومن الحق ان عصارة اللزجة تقوم مقام الصابون في تبيض الثياب
وهذا النوع يخرج الحرير النباقي وينتج من ألباقه المحضرة ويصنع منه ورق ويستخرج
من النبات شراب مقبول مستعمل كثيرا عند أهالي المكسيك ومنها من جنس هيريرا
من فصيلة الهليوتية نوع يسمى هيريرا استلاتا أي النخبة سوقه متسلقة ومنه بشوك
والاوراق احاطية خيطية نخينة الوسط رقيقة الاطراف والازهار مصفرة ويثبت في شجيرة
وسكان هذه الجهات يستعملون جذوره الطويلة اللبنة كاستعمال الاوربيين العشب
فهى عندهم معروفة مضادة للداء الزهرى وغماره الغنية مأكولة ومنها من جنس فولنيا
من فصيلة سبندا سيمه الذى أنواعه شجيرات متسلقة توجد في أحر الاقاليم نوع يسمى
عند لينوس فولنيا سيماتا سيمبلا سيمبلا وهى شجيرة كثيرة التفرع فى قاعدتها وتثبت
فى ملبار وأطباء الهند يعتبرون جذورها مقويا وشاة للمعدة وذلك الجذر مزارع عطري
فيعطونه منقوعا خفيفا كمنقوع أوراقه أيضا وكذا تثبت فى مدجسكار وبريون ويستعملون
جذورها هناك مضادا للحمى بدون تمييز أنواعها وقشر هذا النبات مزارع فى فلفل عطري
من عقرا اللون مغطى بصفحات حديدية وملتو على نفسه كقشور الكينا وممزج من الباطن
ويستعمل فى الهند قشره وأوراقه وغماره بمقدار م مطبوخا على لآفات الزهري
والروما تزمية والجرب وغير ذلك وبزور النوع المسمى فولنيا با تايكس الباء وتشديد النون
مسببة تستعمل فى التيلة والبريزيل للتخدير الاسماك وأوراقه ملهمة للجروح وجذوره
حريفة مسمة وخلصتها تستعمل أيضا للتخدير الاسماك حتى تمسك باليد وتجارى العبيد
السود عصيانا على ادخالها فى أغذية ساداتهم فبأكلونها من غير استئذانها لعدم طعمها
ويقال ان النبات قوى الفعل فى علاج الما الخوليا وخوف الماء والكمنة ويصنع فى البريزيل
من خلاصة قوائماسر بليس دوار كعبه الهنود فى بارة وسعوه جوارانا ويجعلونه قطعاً
على هيئة منابر صغير وزن كل واحد من ٤ الى ٥ ولونه أسمر مختلط بشبه حبوب
قليلة التلون وهو صلب خفيف عديم الرائحة وطعمه فيه بهض مر ابدعون أن يكون فيه
قبض محسوس ولون مكسره شبيه بلونه الخارج وأقول من ذكره جو ميز ولم يشرح تركيبه
أى كيفية تحضيره ويستعمل بالبريزيل فى الاسهال وأمراض القنوات البولية الداشنة
من الاسترخاء فيبشر منه م أو ٢ م فى كوب من الماء بواسطة عظمة خشنة جدا
تخدم كبرد ثم ذكر مريتوس أنه عصارة النبات المذكور وبعد ذلك ذكر ميره فى الدليل
أنه يحضر من بزوره هذا النبات الذى يثبت فى أعلى نهر الامزون وفى البريزيل وأن هذه
البرزور مزة دهنية قليلة الفجف و يستخرج منها حبيلا السرى الاحمر المحيط بها وتمرس
حتى تصبحينة تحوّل الى شكل اسطوانات تصير باسنة ثقيلة قابضة الطعم فلاجل استعمالها

تحويل الى مسحوق عذب بالماء وبشرب هذا الماء كمرطب مغذى والهـود يصفون هذه البزور
 لتخترس من الحيات المتقطعة التي تخترب بلادهم ويستعمل الحبيل السرى الاجر الذي
 تتعزى منه البزور لصبغ أسنان الالهالى حيث يكون ذلك زينة عندهم وكشف مرتبوس
 الكيمى الذى هو أخو مرتبوس النباقى فى هذا المستنقج جوهره مخصوصا وسماء
 جوارانين وقال انه هو الجوهر الفعال فى هذا الدواء الذى يستعملونه فى البريزيل مسحوقا
 ومخلوطا بالماء السكرى كدواء مقول للمعدة ومضاد للحمى ومعزق وكذا فى الآفات العصبية
 التى فى المعدة وفى جذع العصب النساقى فيكون هذا الدواء منها أو ملطفا وهو أيضا يقلل
 الفيضان المخاطى بتقويته المعدة والامعاء ويسكن حركات القلب والشرايين ويزيد
 فى العرق وكذا يستعمل اذا وجدت حساسية عظيمة مع رعشة الحى وفى اضطرابات
 الجسم وتألمت النفس والسهر المستدام والقولنج والاستسقاء الطويل وفقد الشهية
 وفى الشقيقة وجفاف الجلد وهو يفتح شهية الجعاع ولكن يظن أنه يغفل السائل المعوى
 ومنهما من جنس اسبرماقوس من الفصيلة القوية نوع يسمى اسبرماقوس اسبيد له جذور
 صفاتها ومنظرها كالعشبة وتستعمل فى الهند لتدقية الدم كالدواء المغيرة دار ٤ ق بل
 أكثر فى اليوم ومنهما من جنس اربالبا الذى جعل اسمه أساسا لفصيلة طبية نوع يسمى
 اربالبا نودقوس أى العقدى الساق وهو الذى سماه لينوس سابقا عشبة ورجينى وعشبة
 كندة وذكره أيضا مورى مسمى بالعشبة السجانية ويعين بطعم مر ونكت حمر على فروعه
 الغليظة وبان نخاعه ليس بأبيض وبغير ذلك وتستعمل تلك الجذور بالبلاد المنضمة كدواء
 مدرّ وأوصى بعض الأطباء باستعمالها كاستعمال العشبة لكونها محتوية على خواص
 العشبة بل يظهر على رأى جيبور أنها توجد مخلوطة بها فى المتجر وكذا تستعمل فى تلك البلاد
 منقوعة علاجال لمنطقة كما تستعمل مقوية فى استرخاء المعدة وفقد الشهية ومطبوخها
 يرى الداء المسمى لوقوفلغما زيا أى السيلان الاتهابى وتستعمل أيضا أنواع كثيرة
 من جنس اربالبا فى أمراض كثيرة انظرها فى المطولات ومنهما من جنس كاركس من فصيلة
 سراسيه نوع يسمى كاركس ارباريا وكان معروفا باسم العشبة النيساوية وجذوره هذا النوع
 ككثير من الأنواع الداخلة معه فى جنسه زاحفة يابسة وخواصها ليست عظيمة الاعتبار
 وإنما يعرف فى الأنواع التى جذورها ككبير الحجم صفات معروفة ومحلبة وتشبه العشبة
 وأوصوا باستعمالها فى الداء الزهرى وفى الآفات الروماتزمية وإذا كان جذر هذا النوع
 رطبا شمت منه رائحة الترنيتينا خفيفة وستخص هذه العشبة بمبحث مخصوص عندما نذكر
 فصيلة السعدية ومنهما من جنس نخس بكسر اللام والنون وبينهما خامسا كنة من فصيلة
 كربو فيليه نوع يسمى نخس ديونيكسكاو اسم جنسه آت من معنى مصباح لأن أوراق النبات
 الذى كان القدماء يسمونه بذلك كانوا يعاملون منها قتائل للمصابيح والنوع المذكور كثير
 الوجود بأرياف الأوربا ويقوم مقام الحشيشة الصابونية فى بعض أقاليم النيسا حيث يسمى
 بالصابونية البيضاء ويقوم جذره مقام العشبة وتغش العشبة أيضا بجذور توجد فى بلادها
 كجذور الهليون وشيشة الديار وغير ذلك وأكثر ما تعش به فروع النبات المسمى بالحلو المز

حيث تشق وتقطع وتوضع في العشبة المقطعة ~~والصن~~ هذه القروع ملس من الخارج
وطعمها قليل المرار وليس فيها الخط الوردي الذي بين القشر والتخاع وماعدا ذلك انها
اذا كانت طرية كانت خضراء واضحة متساوية من البياض واذا كانت جافة كانت
مجوفة فلا تحترق من غش العشبة تؤخذ كلمة لان غشها حينئذ غير يمكن اما المشقوقة
المقطعة فيسهل غشها

❖ (الجزر الصيني) ❖

يسمى بالافرنجية سكنين ~~كسر السين والكاف~~ وباللسان التباقي سيميل كس شيئا ومعناه
ما في الترجمة فغنسه هو جنس العشبة وهو شجيرة تنبت باليابونيا وخصوصا بالصين المسمى
بالافرنجية شين واما اسمه الافرنجي سكنين فانما هو من التغير في الاسم وينبت ايضا في جنينك
وبالاميرقة الجنوبية والشمالية والمستعمل منه جذره وأرسل للاورپا نحو سنة ١٥٢٥
مع تجار الاندلسيين الذين اشتروه من الصينيين ~~كد~~ واءمعرق قوى في معالجة الآفات
الزهرية ومن المحقق أن شارل كان ملك فرنسا استعمله علاجا للنفوس الذي كان مصابا به
بأمر أطبائه ومن حينئذ اشتهر شهرة عظيمة وذكر جيلان أنه ينبت أيضا حول بحر حرجان
أي بحر الخزر حيث وجدته هناك وبأقنى أيضا من بلاد الفرس حيث يسمى عندهم فولسبور
وبلسان الترك سكاكششي وتؤكل في كل سنة براعيه الجديدة كما تؤكل براعيهم الهليون
وأكد بعضهم أنه يؤكل في بلاد الصين غذاء حتى جذره رطبا أو مغليا أو مطبوخا ويذهب
هذا الجوهر أي جذره المستعمل في الطب للأورپا من الهند على طريق انككتيرة حرما كل
حرمة يبلغ وزنها ٥٠ ط تقريبا أو من طريق الهولنديين في طرود ~~كل~~ طرودزته
تقريباً مزدوج الوزن السابق

(صفاته الطبيعية) هذا الجذر درني في غلظ القبضة تقريبا فيكون قطعاً مسطحاً غير
منتظمة عقدية صلبة خشبية مدحجة معتمة ثقيلة أو خفيفة ولونها سنجابي محمر أو أسمر محمر
أو أصفر مبيض من الخارج مع قشرة غلاية ملساء سمراء محمرة وباطنها اسفنجي أبيض
أو أصفر مبيض مستو وإذا شوهدت بالنظارة المعظمة وجدت حبيبة أي ذات حبوب
في منظر دقيق كثير ولالون لها وأما طعم الجذر فقه ويحس في الآخر بطعم قليل المرار جدا
فيه بعض قبض ويذوب جزء منه في القم

(صفاته الكيميائية) هذا الجذر يحتوي على مقدار كبير من الدقيق فقد أخرج من أوقية
منه ٦ م ويحتوي أيضا على صمغ ومادة ملونة حمراء ويجني هذا الجذر رطبا في الأقاليم
الشمالية من الاميرقة حيث يوجد هنالك ويستخرج منه دقيق مشابه لما يسمى ساجو اذا غلى
في الماء انضم بهذا السائل وحصلت من ذلك جمليدية كثيرة التغذية تتبل بالعسل أو السكر
والقواعد الفعالة لهذا الجذر تذوب في الماء

(الاستعمال) قوته الدوائية ضعيفة فلا يحترض تناج حبيبة وخواصه كخواص العشبة
تقريبا فهو معرق مروق محال وغير ذلك ويكون دواء نافعا في آفات الجلد والوجع

الروماتيزم والنقرس والشلل والرعدة والأمراض المصاحبة لاحتقان الأحشاء
والاسقيروس والخنازير وآفات الطرق البولية والاستسقاء وغير ذلك وسيل الداء الزهري
وان كانت العسبة مفضلة عليه ويكون جزءاً من الأخشاب الأربعة المعروفة وذكرنا
أن استعماله يسمن وتسمعه له نساء الأتراك حمامات لتلك الخاصة ويقال انه ينبه التنفيس
الجلدي فيثير العرق مع أن جميع المشروبات المائية تنتج ذلك اذا ساعدت الاحوال عليه
وللناس في الخواص المتدوية له مبالغاة وفي الواقع استعماله الآن وحده نادر وانما يضم
للأخشاب الأخر المعروفة وزعم بعضهم أن خاصة مضادته للزهري القديم أكثر منها
للزهري الجديد كما قيل بذلك أيضاً في العسبة ولم تتعرض الكيمائيون لتحليله لتحديد اجزائه
وذكرنا أيضاً خشباً صينياً كاذباً نبهوه لما يسمى سميلكس ايسودوشينا أي الصيني الكاذب
وعلى رأي أوفنديول أنه الذي يؤخذ منه الجذر المشهور بتسمين الخنازير في شمال افريقية
ووجد أيضاً في فلبين صيني كاذب يستعمل جذره هناك طبوخا وهو صنفان أحمر وأبيض
كما يوجد أيضاً بالهند صيني كاذب أت من نبات يسمى سينسيوا ايسودوشينا يستعمل هناك
علاجاً للذبول أي النقص البطيء التدريجي يقوى الاجزاء الرخوة ويجمها وكانوا سابقاً
يظنون أنه هو المجهز للخشب الصيني الحقيقي

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مطبوخ الجذر بمقدار من ٢ ق الى ٣ لاجل
٢ ط من الماء ولكن يلزم لاستعماله تقطيعه قطعاً رقيقة بسكين معد لذلك ولا يحضر
الاقبل الاستعمال بزمن يسير خوفاً من أن يفقد خواصه بالتجفيف الزائد

❖ (أنواع من جنس سميلكس) ❖

من أنواعه ما سماه كسط سميلكس أوفنديول أي الطبّي قال بوشرده أوراقه خالصة من
الشوك والابر وهي يضاوية مثلثة الاعصاب انتهى وهذا الاسم هو الموجود في مؤلف
همبلد وبفلند للنوع الذي ذكر أنه مجهز عسبة بيوت الادوية وينبت على شواطئ نهر مديان
حيث يحصل منه متبر عظيم فتحمل جذوره الى قرطاجنة والى الهند ومن هناك تذهب
الى جنميك ويسمى عند الاهالي سرسريلا وترد دميره وقال أبيض أن يكون هو المعروف
بانسكتيرة باسم العسبة الجراء وعسبة جنميك وقال ان هذا النوع له بشرة أكثر اجاراً
من الأنواع الأخر للعسبة ويكون قطعاً طولها من قدم الى قدم ونصف ويكون منتفخاً
قليلاً في جرنه العلوي متلوياً مقوساً على زوايا ومكوناً من قشرة نخبية سنجابية فيها شقوق
مستعرضة تنفصل عن النخاع بجافات وذلك النخاع أبيض مصفر مر كبد من ألياف مشعة
مكسرة ماسحة تشاهد مسامه بالنظارة المعظمة وأكدها أنه يوجد مخلوطاً في عسبة
المتجر والذي يخلطه هم التجار ومن أنواعه ما سماه ليتوس سميلكس اسبيرا أي الخشن
ويسمى عسبة الاروپا فهذا النبات يأتي من جنوب الاروپا وينبت على طول محيط المزارع
وبين الصخور وغير ذلك وهو كثير الوجود في بروونسة وهو المسمى عند القدماء بالاسم الذي
ذكرناه أعني سميلكس اسبيرا كما في ديسقوريدس مقابله له بما يسمى ليزيرون الذي هو عندهم

سميلكس ليويس وثبت بالمشاهدات نفع جذر هذا النبات في الآفات الزهرية وهو في غلظ
الاصبع وهو أبيض عقدى يتولد منه شروش بيض طويلة وذ كرباقون الاقرباذيني البحري
بطولون تقريرا في جرنال طبي أثبت فيه ان جذر هذا النبات يفرانسا فيه جميع خواص
العشبة وأنه يصح استعماله وطبا أوأقله أن يكون جديدا بل فضله عليها في الاستعمال
وأكد أنه يجنى من جزائر اليونانية في ويوضع في طرود ويذهب بلهات الاوربا في التجرب باسم
العشبة الحقيقية وزعم بعضهم أنه يثبت في البيرو وفي البرين بل ويأتى من تلك الاماكن
للاوربا جذوره مسماة باسم جذور سميلكس طلب برلا أى العشبة الحقيقية لكن أنكرهم
ذلك كله وأما الخواص فيمكن أن تكون واحدة وذ كرديس قوريدس أن سميلكس
اسميرانا في التسيمات ومن أنواعه ما يسمى سميلكس غلبه أى العذب الاوراق
يوجد هذا النوع في هولندة الجديدة وأوراقه سكرية الطعم ولذا يسمى النبات بلشاي
العذب لانه يستعمل هناك منقوعا كالشاي كما أوصى به كذلك بعض الاطباء

❖ (الفصيلة الغارية) ❖

❖ (سافراس) ❖

يسمى بالافرنجية بهذا الاسم نبات من جنس لوروس كالقرقة من الفصيلة الغارية قيسى
باللسان النباتي لوروس ساسافراس وهو شجر كثير الوجود بالاميرقة وخصوصا كندة
وورجيني وفلوريد وكذا في المناطق المعتدلة من الاميرقة الشمالية فجل منته من الاميرقة
الشمالية الى المكسيك ويوجد أيضا في كوشنتين واستنتب بالاوربا في بساين الغواة
والمستعمل منه في الطب بالاكثر خشبه وكانوا سابقا يستعملون قشره كافي الانواع
الاخر من جنس لوروس وزكوها الآن مع أنها أشد رائحة من الخشب ولا نعلم سبب
اقتصارهم في الاستعمال على الخشب ونقول لا مانع من استعمال ذلك القشر حيث
ان الجزء الفعال فيه أكثر وهو الدهن الطيار والذي كشف هذا الجوهرهم الاندلسيون
سنة ١٥٣٨ عيسوية حين استيلائهم على فلوريد واسم آت من اسم الشخص الذي حل
الشجر من الهل النبات فيه وقيل ان اسم سافراس بلسان الاندلسيين آت من اسم
سكسفراج الذي معناه مقطع الورق ككثير من النباتات التي من هذا الجنس أى جنس
سكسفراج

(صفاته النباتية) هو شجر يعولوا حيانا الى ٣٠ بل ٤٠ قدما وأوراقه متعاقبة
ذنبية كبيرة زغبية تسقط ويختلف شكلها فتارة تكون بيضاوية ضيقة من قاعدتها كاملة
يختلف اتجاه أعصابها وتارة مثلثة الفصوص بازدياد قلبية لها ٣ اعصاب مستطيلة
وتكون خضراء من الاعلى ومبيضة من الاسفل والفروع الحاملة للاوراق زغبية أيضا
والازهار منفصلة النوع مصفرة تخرج بذنبات من مركز برعم يحوى أيضا على الاوراق
فالازهار المذكورة كاسها مقسم ٥ أقسام عميقة زغبية من الخارج مستطيلة تحفوفة
ضيقة من قاعدتها ويوجد في عمق الكاس وبر و أعضاء الذكور ٩ قائمة تشرب لطول

الكاس فستة منها متابلة لاقسام الكاس و ٣ أسفل وأكبر منها قلبلا وتختلف عنها في الشكل وهي عقيمة وفي قاعدتها زائدتان كريتان وأما الستة المثمرة فأعصابها مخروزة قوية من الباطن زغبية من قاعدتها والحشقات منضغطة وكأنها مربعة المخازن اثنان علويان باطنيان صغيران واثنتان سفليتان خارجان كبيران وتنفتح كلها من جدارها المقدم وتنضم من الخلف بمجمع نخبذ أى كثيف وعضوا الاناث غير تام النمو وعقيم وطوله كطول الذكور والمبيض فيها عقيم عظيم الطول وأما الازهار الموشة فسكاسها كافي الازهار المذكورة وفيها ٦ ذكور ناقصة الكمال ومعارضة لاقسام الكاس وأقصر منها والاعصاب قصيرة والحشقات قلبية الشكل ولا تنفتح والمبيض مستطيل يضاوى بعلاوه مهبل قوى من جانب وبأخذ في الاتساع حتى يتكوّن منه القرح الذى هو غددى مقعر قلبلا والتمر زيتونى بنفسجي اللون في حجم الخصى محاط بالكاس

(الصفات الطبيعية) يوجد هذا الجذرا والخشب في المتجر بهيئة قطع في غلط الذراع أو الفخذ وجزؤه الخشبي خفيف مسامى مركب من طبقات متحدة المركز ولونه مصفر أو سنجابي أو مبيض ورائحته عطرية خفيفة وسيما اذا حوّل الى نشارة كما يفعل ذلك عند الاستعمال وتعمل تلك الرائحة الى رائحة الشمع وطعمه يكون أولا عذبا ثم حارا مع بعض حرافة وهو أقل وضوحا وعطرية مما فى القشر وقشرة ذلك الشجر حراء حديدية في شحن خط تقرى يبا دون بشره غالبا فكأنها حجر ورقة من الخارج وقد لا يبقى من القشرة على الخشب الا بعض قطع سنجابية من الخارج وهي اسفنجية لطيفة الملمس قطنية من الباطن حيث تكون أكثر ملاسة واحمرارا ويشاهد فيها أحيانا بلورات صغيرة ورائحتها قوية تشبه رائحة قشور مايسى لوروس ماسوى وطعم القشرة مرّ ذاع بل حريف أيضا وكان هذا القشر كثير الوجود في المتجر لكثرة استعماله اذ ذالك ثم صار الآن نادرا للندرة استعماله وأكده جيبوران الماسوى هو بنفسه هذا القشر والرائحة تقوى رأيه بعض تقوية ولكن اذا قابلنا القشرتين ببعضهما رأينا أن قشرة الماسوى أرق وغير قطنية الملمس وليس لونها أحمر حديديا وانما هي سنجابية ورائحتها أضعف وتكون دائما حافظة لبشرتها وطعمها أقل حرافة وغير ذلك وزيادة على ذلك أنه ليس بحجيب أن يوجد في الجنس الواحد مشابهة بين قشور الانواع الداخلة تحتها ولكن تلك المشابهة ضعيفة بين قشر الساسفرا و قشر الماسوى كابين القرقة الحقيقية والقرقة الخشبية

(الخواص الكيماوية) يأتي من الاميرة دهن طيلر مأخوذ من القشر والخشب وهو سائل أصفر منتع وعلى رأى بر يبير يكون أولا عديم اللون ثم يصير أصفر ثم أحمر وهو أثقل من الماء ورائحته عطرية تفاد جذا وطعمه حريف ويقال ان أربعة ط من الخشب ينال منها بالتقطير ٥ ق من هذا الدهن الطيار الذى تبقى قوته ٣٠ سنة ولكن مع طول الزمن ترسب منه مادة متبلورة مشابهة للكافور وتكون بلوراتها ذوات مسطحات أو ٦ والدهن الطيار الموجود بالمتجر يحتوى كما قال بعض المحققين على جزئ يسير من دهن أخف من الماء قوى الرائحة فيمكن غشه بدهن اكليل الجبل والخزاما والترينينا ونحو

ذلك ولذا كان من هذا الدهن الطيار في المتجر مختلفا وهذا الدهن يغلي في ٢٢٨ درجة
واذا عولج بالخص النعري اكتسب لونا أحمر فاتحا ويتألف ذلك الدهن العطري بالطريقة
المستعملة لانه لا يذوب الا بالدهان القليله الطيار والماء يأخذ شيئا من قواعد السافراس
وأما الكحول فيأخذها كلها وإذا صعد بمحلوله الكحول في نيلت خلاصة تحتوي على جميع
خواص النبات

(التأثير والاستعمالات الطبية) النتائج القريبة التي يحدثها السافراس في البنية
الحيوانية تؤكد أن قواعد هذا الجوهر تؤثر في المنسوجات الحية تأثيرا منها فبعد استعماله
تكون انقباضات القلب أقوى وأسرع وقشيرة القاعلية في التجموع الذرياني فإذا
استعمل المنقوع الحار حال كون المريض في فراشه أو في مخدع مسخن اتجه فعله بالاكتر
للجلد فيحصل فيه تعريق أي سيلان عرق غزير ومن المعلوم أن السافراس يكون
في بيوت الادوية أحد الاخشاب الاربعة المعروفة وشوهد أن فعله حرض استقراغات
بولية وتناول تلك النتيجة إذا أعطى للمستسقين فالخاصة المنبهة التي لهذا الجوهر تسبب
أولا امتصاص المصل الراسب في تجاوب الجسم وفي لحمة المنسوجات العلوى ثم تنفذ
من طريق البول وتستهمل أيضا خلاصة السافراس دواء مقويا نافعا في الضعف
المادى أو الحيوى في الاعضاء الهضمية وثبت بالتجربيات منفعة السافراس
في الآفات الروماتزمية والنقرسية ولا يخفى أن أسماء تلك الآفات مهمة في علم
الامراض وانما هي دالة على تهيجات أو التهابات مثبتة في الحيللات العصبية وفي صفقات
العضلات وفي منسوجات المفاصل فاذن نجاح السافراس في هذه الداءات ناشئ من كونه
ينتج نتيجة معروفة فيكون من اللازم أن يوجه الطبيب تأثير الدواء نحو الجلد ويصير جميع
الاسباب المحيطة بالمريض معينة له على مقصوده ويؤخذ بما ذكرنا كيميائية تنفع تأثير
منقوع السافراس في الاستسواء والتزلات ونحو ذلك وإذا استعمل بمقدار كبير ولم يحصل
منه التعريق فإن أجزاء المنبهة تدور في دورة الدم وتؤخر جميع المنسوجات فتسخن الجسم
وتحرض تنبيهها كما يكون في كثير من الاحوال معاكسا للمريض وثبت بالمشاهدات
أنه لا تناسب الممثلين ولا أصحاب الامزجة الباردة أو الصفراوية أو العصبية ولا المعرضين
للارفة وأوصى باستعمال هذا المنقوع شربا كل يوم في الامراض الجلدية فيوقظ
حيوية الجلد ويغير حالته المرضية ومن المعلوم أنه لا يستعمل إذا كانت آفة الجلد مصحوبة
بحرارة وتهيج أو التهاب أو كان هنالك حمى أو نحو ذلك وكثيرا ما يدخل السافراس
في الوسايط المستعملة في علاج الآفات الزهرية لان تأثيره المنبه يكون مساعدا عظيما
الاعتبار للادوية التي يتجه تأثيرها مضادة هذه الداءات لان السافراس نفسه لا يقدر
على معارضة الاجزاء الرقيقة فالمنبهات تناسب بالاكتر لتأثيرها كمد قوة العلاج إذا كانت
المرضى ضعافا وكانت فاعلية أعضائهم قليلة فتخلص مما ذكرنا قصر استعماله على الآفات
زهرية وأمراض الجلد والامراض الروماتزمية والنقرسية تحريض العرق والتنفيس
الجلدى ويوجد في بعض المؤلفات القديمة استعماله في كثير من الامراض الاخر

برصف كونه مقويا مشددا للعدة مد والبول وللطمث طارد الريح واستعمل أيضا في الايوخندريا والالآت العصبية والنزلة المزمنة والاستسقاآت وسوء القنية ونحو ذلك فإذا استعمل بالمناسب في تلك الحالات أنتج نتائج جيدة فنبه الأعضاء الذابلة ويوقظ وظائفها ويعيد موازنة المنسوجات والجحاميع العضوية بعد نزولها بالجلود لكن يحترس من استعماله إذا كان هناك تهيج أو التهاب في الأحشاء

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندر استعمال مسهوقه ولو فرض لكان مقداره من $\frac{1}{4}$ م إلى م يعمل حبواً أو مجبوناً وكذا مطبوخه والغالب استعمال منقوعه نقعها حاراً بمقدار ١٦ جم لأجل ٥٠٠ جم من الماء فيكون أحسن من المطبوخ بسبب حفظ خواصه العطرية القابلة للتشثار التي هي في نشارة الجذر لانه أكثر عطرية من الخشب ومنقوع القشر يكون ملائماً بالصفرة البرتقالية وماؤه المقطر يصنع مجزء من السافراس و ٨ من الماء يقطر ذلك لينال منه ٤ ج والمقدار للاستعمال من ذلك الماء من ق إلى ٢ ق ودهنه الطيار يؤخذ بمقدار من نقطتين إلى ١٠ في جرعة وماؤه المركب الكلسي يصنع بأخذ ١٦ منه و ٨ من عرق السوس و ٣ من مسهوق جوز الطيب و ٨ من ماء الكلس وخلاصته المستخرجة من مائه المقطر التي هي مرة الطعم غضة فيها بعض تنبيه تستعمل بمقدار من ٣ قحاحات إلى ٦ في مرة واحدة وشرايه يصنع بأخذ ٦ من السافراس و ٧ من النبيذ الأبيض و ١٠ من السكر ينقع السافراس المبشور في النبيذ مدة من ٥ أيام إلى ٦ ثم يصفى ويعمل شراباً بالاذابة فتسلائون ٦ جم من الشراب تعادل ٢ جم من السافراس والانواع المعرقة التي تؤخذ للنقع هي منشور السافراس وازهار الختان وأوراق لسان الثور وازهار الخشخاش البري أى الشقائق فتؤخذ منها أجزاء متساوية وتخلط

❖ (الفصل النجسية) ❖

❖ (جذر الغاب) ❖

وقد يقال للنبات غاب برووسية ويسمى بالافرنجية روزوبضم الرائ والراى ويقال أيضاً كان ومعناه غاب أو قصب ويسمى بالاطينية دونكس بضم الدال وفتح النون وقد يقال أرند وفتح الهمزة وضم الراء وسكون النون وضم الدال والنوع المذكر يسمى باللسان النباقى عند لينوس أرندودونكس فجنسه أرند وصفاته ان المحيط الظاهر أخلافة غير مستوية وحادة تنحوى على أزهار عدد هامن ٥ إلى ٧ والازهار السفلى مذكرة أو عقيمة ويجمعها عار والازهار العليا خشية ومجاميعها المكون كل منها من قطعتين مغطاة بوبر حريرى فالقطعة السفلى من المجموع مخرازية قليلاً والعليا ثنائية الشق مسننة والفوس السفلية الاندغام مقطوعة مشرقة والفروج ذوات مرشاة والترهيق أى أن حوامل الازهار تخرج من جهات مختلفة وتعلو على التساوى فتكون مركبة كثيرة التفرع والنبات المذكور يعملو عن الارض من ١٢ إلى ١٥ قدماً وينبت بجنوب الاوربا

في الحال الرطبة واسمه العام بوس وجذوره صلبة الطعم سكرية اذا كانت صغيرة السن فان تقدمت في السن صارت عديدة الطعم وسيما اذا جفت وهي اسفنجية خفيفة سنجابية اللون ولابل الاستعمال تقطع قطعاً رقيقة وقد حلقهاشوقلييرقرأى أنها لا تتخوى على دقيق وهذا أمر عظيم الاعتبار وأثبت أن فيها مادة راتنجية مزرعة عطرية شبيهة بالمادة التي تنال من الوان لاوان كان ذلك الغاب عديم الرائحة ولم يوجد فيه أيضاً ~~سكراً~~ اذا كان قديماً ويوجد فيه ذلك اذا كان صغير السن بحيث يدرك فيه طعمه وأكثراستعمال هذا الجذراغما هو لا أجل مضادته للسن أي يقلل افراز اللبن وينفع في الامراض التي يسمونها البنية أي ناشئة من ارتداع اللبن وعوام الاوربا يسقونها للوالدان جديداً اذا أرادوا انقطاع لبنهن وللمرضعات اللاتي يرون فطامة أو لادهن بمقدار ق أو ٢ ق لا أجل ٢ م من الماء وقال بعض المتأخرين هذا الجذر عديم الفعل وانما يؤثر ماء مطبوخه كذئب وحامل لغيره وكان القدماء يضعونه من الظاهر على الجروح ككادات وعلاجاللسعفة ونحو ذلك وبراعيم هذا الجذر النجيلي تؤكل كبراهيم الهليون وسوقه التي تقرب للخشية تستعمل في الحرف والهنائع واذا قطعت وشقت عمل منها نوع حصر ومقاعد كراسي وغير ذلك وشاهدوا أحماً ناعباً راسوداً غطى سوق هذا النبات ففسدت ركب قشرته فحمل الهواء ذلك المسحوق لوجه العملة الذين يقلعون هذا البوص فبسبب لهم صداعاً وانتفاخاً في الوجه والرأس مع تكون حوصلات واذا ازدد هذا القبار حصل منه أعراض التهاب معوى معدى حاد وبالاختصار نوع نسجم وكثيرا ما يحصل أيضاً شبه فمضان نحو اعضاء التناسل مع ساتريازس في الرجال أي انعطام مستدام لا ينطفئ أو مع غغومانيا أي غلثة في النساء وتلك الآفات تشفى بالحمامات المازرة والمشروبات المحللة والدهانات الزيتية ونحو ذلك أي تعالج بمضادات الالتهاب وظن مشيبل أن تلك الآفة متسببة عن تولد كريتوجامى من طبيعة ارجوت الشيلم أي الشيلم المقرن

✽ (أنواع من جنس رندو) ✽

من أنواعه ما سماه لينوس رندوفر غميطس ويسمى بعامناه الغاب المقشاق جذوره طويلة راحفة ترتفع منها أنابيب مستقيمة تعلو من متر إلى مترين وعليها أوراق ذوات شريط طويل ملون وهي خالية من الزغب ومقطعة مسننة الحافات والسوق الجديدة منتهية بورقة ملوية على شكل مخروط محدود القمة والقمة الزهرية واسعة متجمعة مع كونها متخللة ولونها أحر مسودتينب هذا النبات في الحال المائية كشواطئ الانهر والسواقي والخيطان وغاباته تسقف بها الاماكن والعشش والقمة الزهرية يؤخذ منها لون أخضر يستعمل للصباغ ويصنع من قمه قبل كمال غورها مقشقات واسمها المطبوخ المركز للجذر في الداء الزهري العتيق والداء الروماتزمي ونحو ذلك عوضاً عن العشب وكان يستعمل كذلك في المارستانات الحربية بمقدار ٢ ق لا أجل ٢ ط من الماء ومدحوة أيضاً في الاستسقاء ولكنه الآن قليل الاستعمال ويقال انه قاعدة لما يسمى رب الفكترو وذلك أن من المؤلفين من يرى أن من أجزاء هذا الرب جذر الغاب والسناء البرد انامع أن من الملطماند كرفي بعض

كتب الاقرباذين من تسمية الشراب المضاد لزهري باسم الرب المضاد لزهري للشكذور وانما يكون هذا الرب قريبا للشراب فقط لانه عنه

ومن أنواعه الغاب الخيزراني (ارند وعبوز فتح الباء الاولى) أو يقال الغاب القنوي ويسمى بالافرنجية بعبوز وعر بيته خيزران وقناو اغصانه هي أعواد القناو أعواد الخيزران ويوجد في كتب المؤلفين اختلاط في هذا النوع فمنهم من جعله نوعا من ارند ومنهم من جعله أساسا لجنس سما بعبوزا ثماني الذكور ثنائي الاناث وهذا المبحث ليس من خصوصياتنا بل من خصوص علم النبات واذ اجرينا على كونه جنسا نقول من أنواعه ما يسمى بعبوزا ارند ناربيا أي القنا الخيزراني وهو النوع الذي ذكرناه باسم ارند وعبوزا الذي أقطاره في الهند عظيمة المقدار فأت ارتضاعه قد يبلغ ٦٠ قدما بحيث يصل الى علو النخل فتكون قامته مثله ويساويه في عدد الذكور وساقه فيما بين القدم لمسا متينة وان كانت سهلة الانثناء وتجهز منه ما يسمى بالخيزران الطويل وهو المسمى بالافرنجية بعبوز وتخذ منه القضببان التي تمسك باليد وأما السوق الغليظة فانه اذا اخلى جوفها استعملت قنوات للمياه واذ اقيمت كاملة نفعت في نصب العشر والاحصاء واذ اشقت الى خيوط عمل منها حصير ومقاعد كراسي وأسرة ونحو ذلك والغلالة الخارجة من القشرة كلها اذ البنت نفعت لعمل ورق الصنب وبراعمه الصغيرة تؤكل كخزوره الجديدة مرعاة بالخمل في جميع الهند الى البايوتيا وتباع في أسواق بعبوان وتكون أحد قواعد ما يسمى عندهم أشاروقد يقال له انتشار وهو تابل هندي مركب من الاطراف الطرية لبعض نباتات ومن الثمار الصغيرة السن ويربى كل ذلك في خل النخل فيكون ذلك عندهم من التوابل والافاويه ونخاع هذا النبات سكري بل يظهر انه يسيل منه عصارة سكرية تتجمد في الشمس وتستعمل في الهند استعمالا مدنيا وذكر بعض المؤلفين أن هذه العصارة المتجمدة كانت معروفة عند القدماء باسم طباشير أو يقال طباشير كثير قال مير ورماعيل باعتبار المشابهة القريسة ان المسمى بذلك سائل شرابي منسوب لقصب السكر الذي ينبت في الهند أيضا ووضعه المتأخرون على العصارة المذكورة انتهى وقال أيضا في مبحث طباشير يوجد في عقد القنا أي الخيزران كما في بعض نباتات من تلك الفصيلة الخيلية قريسة لهذا النبات تجمدات سائسة بل احبانا فصفورية مشهورة باسم طباشير وحللها وكان تحليلها كيميائيا فوجد هاما مركبة من ٧٠ ج من السليس و ٣٠ من البوطاس والكلس وعصارة النبات نفسه تحتوي على سليس وأزوت ولذا كانت قابلة لان يحصل فيها نفع حيواني والبشرة تحتوي أيضا على سليس ويحمل هذا الطباشير من الهند وبغشونه غالباً بغيره وقد يقوم احبانا من الرماد المنال من حرق القنا فينتد بسكون ملوناً سهل التفتت وأما الطبيعي فيكون صلباً وقد حشر بالزناد واحبانا يوجد فيه عظام ضأن محروقة ويسمى ذلك عند المؤلفين بالطباشير الهندية وبالافرنجية اسجود وكان القدماء يستعملون هذا الطباشير وينسبون له خواص جليلة كما نرى ذلك في ابن سينا والرازي وغيرهما من أطباء العرب ويعتبره الهنديون مقويا عظيما وينسبون له فاعلية كبيرة لداواة الرض والازفة وأهل فارس يستعملونه مقويا لعدة والقلب وهو ساوجه انظر

هذه الخواص الخرافية لان السائيس تراب غير قابل للاذابة بحيث لا يدخل في رطوباتها
وبالاختصار خاصة القبض هي الاحسن اختيارا على حسب تركيب هذا الجوهر المعنى
انتهى ملخصا من ميره وقد ذكر أطباءنا هذا الجوهر بمخوارصه فقالوا في ترجمته الطباشير هو
الطباشير الهندي اصول القنا المحرقة أي حراقة القنا ومادته وهو أنه اذا حاك بعضه
بعضا من هبوب الا هوية يتقدح نارا فيستعمل ويرمد فيخرج منها الطباشير قال علي بن
محمد هو رماذ اصول القنا الهندية وقال ما سر جوبه هو شيء يتكون في جوف القنا
الهندية انتهى ولذا يقال انه يوجد في جوف القنا العتيق وأجوده ما كان عند العقد وكان
خفيف الوزن أيضا سريع التفرك والسحق ويجلب من ساحل الهند كله وقالوا انه يوجد
حيث يكون الفلفل الاسود ويكون قطعا مستديرة كالدرهم وقد يغش بعظام الضأن المحرقة
خصوصا رأسها وقالوا انه ينفع من قروح الفم والبثور والاضلعات العارضة في أفواه
الصبيان ذرورا أو مع ورداء حمر وسكر طبرزد وهو مركب القوي كالورد فضيه قبض وتحليل
بسبب ما فيه من المرارة وتبريده أكثر من تحليله وهو شديد التجفيف لقبضه وتحليله فيقوى
القلب وينفع من أورام العين الحارة ومن الخلفقان الحار والقيء الحادث من مرار انصب
الى المعدة سقيا وطلاء ومن البواسير النضاحة شربا ويقطع الاسهال الصفراوى وينفع
في الحميات الحادة ويسكن العطش ويمنع من انصباب الصفراء الى المعدة وينفع من التوحش
والغم وزيل السكر وذكروا أن قدر ما يؤخذ منه نصف درهم انتهى ويوجد
بالاميرقة صنف يسمى هنالك جوادا بضم الجيم والبدال وفتح الواو وينتكون منه غابات
في جملته محال وساقه تسمى على ما شديد الصفاء مقبول للترب وأحيانا يشاهد في العقد
تجمعات سلبية أي طباشير جاهلها معه همداد وقدمها لو كان لاجل تحليلها لخلها التحليل
الذي ذكرناه وهي بيض وسبعة من الخارج وبيض لبنية من الباطن ويستعمل هذا النبات
في الاستعمالات التي يستعمل فيها خيزران الهند القريب منه
ومن أنواع جنس ارند وما سموه ارند وسكاد فيرا وهذا الاسم وضع على قصب السكر وذكره
القدماء في هذا الجنس ولكن لم يرتض ذلك لئفس وانما سماه باسم سكاروم أو فسنا روم
ومن أنواع جنس ارند وما سموه دليل ارند وإزيا كالكسر الهمزة هذا النبات يفت على
شاطئ النيل وعلى السطح الأزياكي وهذا يدل على أنه كان له بعض استعمال عند
القدماء قال ويسمى بمصر ساري كذا نقل ميره في الذيل وقال في بحث ساري هو اسم
لقصب النيل أي بومه الموضوع على السطح الأزياكي وهو الذي سماه دليل ارند وإزيا ك
بكسر الهمزة ويكون مع الحلفاء المسماة عند العرب أخورس وأحيانا يكون مع السعد انتهى
ولم يرشدني الله لهذين الامين العربيين أعنى ساري وأخورس لان الافرنج اذا نقلوا الاسماء
العربية غيروها تغييرا فاحشا

❖ (الفصل الوفلي - ابوسينية) ❖

❖ (اسكيا س) ❖

اسم افرنجي واطبق وأخذ العرب قديما ورعا غير الافرنجي سمينه الاخيرة دالافسوا واسقلياد وهو بفتح الهمزة وجعله النباتيون الآن جنسا وانورد جالافسيلة مخصوصة سموها اسقليادي والافقد كان موضوعا في الفصيلة المدفلية وتركيب اجزائه المختلفة متضاعف تضاعفا غريبا وشرحه النباتي المذكور جديدا في كتب النباتات وأنواعه عديدة وهي نباتات حشيشية أو تحت شجرية وأوراقها كاملة متقابلة وأزهارها مبهمة شبيهة خفية بسيطة وعظامها بل كلها البنية وقد أخرج برون من هذا الجنس الذي اختاره لينوس جملة أنواع جعلها أساسا لجناس جديدة وأنواعا أخرى وضعها في أجناس أخرى وذلك مثل مضاد السم الذي سماه لينوس أسقلياس ونسطة ستون أي مضاد السم فوضعه في جنس سينيكرم كما وضع فيه غير ذلك وهذا النوع هو المقصود لنسأله بالذات فان ذكرنا أنواعا أخرى كانت استطرادية

(الصفاة النباتية لهذا النوع) هونبات صغيرة من يوجد بكثرة في الغابات الرملية التي حول بارس كما يوجد في محال أخرى في فرانسا وتتفتح أزهاره في شهر جوين وساقه أرضية أفقية درنية يذهب منها عدد كثير من ألياف مستطيلة استطوانية والجذر يرسل أيضا ساقا طولها من قدم إلى قدم ونصف وهي استطوانية خالية من الزغب كبقية الاجزاء الاخرى من النبات وتقرّب من كونها بسيطة وتحمل أوراقا متقابلة قلبية الشكل حادة كاملة ذنبية معصوية بأذينات خضراء وأزهارا بيضا ومصفرة صغيرة جدا اقوية الرائحة مقبولة يتكون منها شبيه خيمات صغيرة بسيطة ذوات حوامل في ابط الاوراق العليا والتويج قصير الانبوبة وتتفتح حافته انفتاحا مسطحا حتى يكون لها ٥ فصوص حادة والتاج الذي في حلق التويج ذو ٥ فصوص محفوفة الزاوية والثمار حوصلية تكون في العادة اثنين اثنين وهي مستطيلة جدا منتبهة بطرف رقيق وخالية من الزغب لمس طولها تقرّيبا قيراطان والبرور مسطحة ذوات حافة وتحتل شوشة حريرية صدفية والمستعمل منه في الطب جذره

(صفاته الطبيعية) قد علمت أن النبات معمر في جذره مواف من ألياف كثيرة طويلة بيض دقيقة تخرج تارة من جسم وحيد خشبي غير منتظم وتارة من جملة نقط من الساق تصير تحت الارض واذا كان الجذر جديدا كان قوى الرائحة حريف الطعم غير مقبول ولكن الذي يوجد بالمتجر ضعيف الرائحة التي هي غير مقبولة وأما طعمه فقيم بعض حرافة يسيرة جدا وبالجملة يفقد طعمه ويرى شأنا شبيها بالتجفيف ولكن لا يزال حافظا لبياضه

(صفاته الكيماوية) يحتوي كما قال فونول على مادة تحرض التي وتختلف عن اليمين وعلى راتينج ومادة لعابية ودقيق ودهن شحمي ودهن طيار وجسم خشبي ومالات البوطاس والسكس وأصله افعال قابل للاذابة في الماء والكحول والاتير أنه يسمى كما قال قرنونا مضارب بفتح الميم

(الاستعمال) جعله بعضهم اكسير السموم لكن قال هالبرانه لا يوثق به في ذلك فقد أعطاء أوفيللا للكلاب فأنواعا بعد يومين أو ٣ من استعماله ووجدت المعدة ملتهبة فيكون هو

في نفسه سما لا مضاد السم فاذا استعمل للعلاج فليكن بمقدار يسير ومع ذلك يلزم للوقوف
 بنفعه في العلاج جملة تجربات جديدة وكذا في استعمال الانواع الداخلة معه في جنسه
 ومدحوه بانه مفرغ للمياه المحصورة في التجاويف وفي النسيج المتملوى ونافع في الامراض
 الجلدية والخنازير ونحو ذلك وذكر قسط وغيره انه يستعمل في مدينة ليبيج مقيماً طبعاً
 بمقدار من ٣٠ الى ٤٠ قح من أوراقه ولكن ذلك يقينا في حالة كونه جافاً
 لانها حينئذ تفقد جزاً من فاعليتها وذكر كرميره في الذيل انه اشتهر في كنجريس من بلاد
 النمسا سنة ١٨٤٦ مركب لا ميريسمي ذلك الامر بالكي بكسر الباء بعالج به داء الكلب
 ويستعمل في بلاد روسيا ويجهز بأخذ ٤ م من جذر هذا النبات و ٢ م من قشر
 صغیر النبات المسعى بالافرنجية الزبير وباللسان الثباتي عند لينوس طراطيفوس طرمنالس
 و ٩ رؤس من الثوم ثم يغلى السكل جملة ساعات في ٢ ط من الماء ويستعمل هذا
 المطبوخ بملاعق القم فيؤخذ من ذلك للبالغ ٥ ملاعق ولا يشتمل ذهن الطبيب بالعضة
 قال مير ونظن أن هذا المركب الذي زعموه دواء الكلب عديم الفعل فيكون كغيره من
 الادوية التي زعم الروسيون انها دواء لهذا الداء حيث لم يؤكد بالتجربات شفاؤه له قال
 جيبور ويظهر أن جذره معرق قليلا ومدربولول وبسبب ذلك دخل في النيد المزمع المستعمل
 في بعض الاماكن وينبغي أن تعلم أن جذر هذا النبات يوجد مع جذور الالبكا كوانا
 والاسارون انتهى وتكلم أطباء العرب على هذا النبات وسما الماهر الصيدلاني الاندلسي
 المشهور بابن البيطار وعبارته اسقليباس سماه حنين في مقدرات جالينوس القنابري
 وليس به لان القنابري مشهور بالشام عند كافة الناس وليست ماهيته ما هيمة اسقليباس ولا
 مفعله منفعته أيضا والقنابري لم يذكره ديسقوريدس ولا جالينوس في بسائطهم ما البتة
 فاعلمه ثم نقل عن ديسقوريدس أن اسقليباس نبات له أغصان طوال وورق مستطيل شبيه
 في شكله بورق فسوس وله عروق أي جذور كثيرة دقاق طيبة الرائحة وزهر ثقيل الرائحة
 وبرز شبيه ببز فالاقيش وينبت في الجبال وعروقه أي جذوره اذا شربت بجمعة نفعت من
 المغص ونمش الهوام واذا قضم بالورق وافق القروح الخبيثة العارضة في الثدي والرحم
 انتهى وقالوا في القنابري انه اسم نبطي ويسمى بالفارسية برغشت وتسميه العرب قلول
 وقلول وهو نبت يشبه الاسفاناج لكنه أعرض منه ياسير ينبت في أواخر الشتاء ويبقى
 الى آخر الربيع وهو من البقول البرية ذوات الشوك وينبت في الارض الطيبة المنبتة للشوك
 والعوسج في البساتين وشطوط الاشجار وفي طعمه يسير حرافة ومرة فيوجد حديث يوجد
 الشوك والعوسج وله ورق أصفر من ورق الهندبا البرية وزهر أبيض دقيق يختلف بزره أغبر دقيقا
 وهو لطيف جلاصة قطع وأكله يولد السوداء وخصوصا ما كسب بالملح وعمل به وينفع البهق
 والكلف ضماد بحدروسه وأكلا والبرقان شرباً وأكله يذهب اللوزينقي الصدر والرثمة من
 الكيموسات الغليظة وسدد الكبد والأطحال ويذر البول والفضلات وقال الرازي انه يطلق
 البطن وصالح لامة عدة والكبد ويلائم المحرورين والمبرودين لانه يطلق الطبيعة وليس شديداً
 الميل الى الحر والبرد انتهى ولا شك أن هذه الصفات غير صفات اسقليباس وهذا القنابري

معروف عند أهل الشام ومن سوء البخت عدم على باسمه الافرنجي

﴿أنواع استوائية من جنس اسقلياس﴾

من أنواعه ما يسمى بالعربية عشار وعشر وباللسان التباقي اسقلياس بروسيروا يضم البلاء والراء وفتح السين أى الطويل وهو نبات معمور وبعض مؤلفي الاوربيين عن ألف في النباتات المصرية يسمى غمره بيض العشار قال وينبت بالحمال الرطبة قرب الاسكندرية ولعل هذا باعتبار ما كان فوجوده الآن هنالك قليل والاكثر وجوده بمصر في غير هذا المثل فوجوده في أعلى مصر أكثر من وجوده في أسفلها قال الاوربيون ونمازه الغليظة تحتوى على يزور شبيه بيزور الخس ومحاطة بورصوفى يعمل منه شبيه ما يعمل بالصوفان وتحشى منه وسائل وعصارته اللينة كالة تستعمل لانتف الشعر من الجلد وأوراقه المدقوقة مع الشحم توضع محلاة على الاورام الباردة وأوصوا به صارت في كثير من الامراض الجلدية ولكن استعمالها لكثير قليل ويقال ان هذا النبات يغطي بنوع من المن وجذره مقبي كما قال دوقمدول انتهى مبرقى قاموسه وقال في الذيل يجنى بيلاد القرم من فوق أوراق هذه الشجيرة نوع سكر او تن لا يشاهد بمصر كما لا يشاهد فيها أيضا الدود الذى يظهر أنه مفرز له قال ويسمى هذا النبات بمصر عشار انتهى وذكره أطباؤنا وقالوا هو شجرة من أشجار البادية مشوكة يتوعمه تعلقو كالاشجار المتطاولة وتشبه شجر الخروع ولها أغصان مجوفة وورق كبير غليظ مدور قدر شبر وزهرها الى الصفرة يشبه نوار الدفلى بحيث يحلف غمرا أى فقاحا كأنه كس مشوقطناً أى جسد القدح النار وتحتويه العرب الخناد والوسائد ومنبت هذه الشجرة بطون الاودية وربما نبتت في الرمل وقالوا انه يقع عليها سكر العشر وهي أكثر البتوعات لبناً بسيل منها اذا قطعت ورقة أو غصن وذلك اللبن حاداً كال مقطع وأهل الحجاز يزبون به شعر الجلود وأبارها وهو أقوى البان البتوعات يملك منه مثقالان بالاسهال والتقطع والتقرح وهو يأكل اللحم الزائد وينفع من السعفة والقوبا. واذا ورقها يابس على القروح الخبيثة والاكلة منه هان السعي ونشفها وأكل اللحم الزائد واذا طبخ بالزيت حتى يتهرى فانه ينفع من الدالج والتشنج والخدر طلاء وقال بعضهم انها تطرد البق انتهى وتنبت هذه الشجرة أيضاً بظاهر طرابلس الشام كظواهر القاهرة وخشبها خفيف خوارى وأما سكر العشر فقالوا انه رطوبة تقع على شجر العشر المسمى عشاراً أيضاً وقيل هو صمغه أى منفرز من عصارته وذلك هو الاقرب للصحة ويجلب من أعمال الشحر وعمان وجبال صنعاء ويوجد بالحجاز وجبال حراسان وأجوده الابيض البنى الحلو ولا المائل بهذ لك الى القبض والمرارة والحار فيسه ميل للسواد ويقيم نحو ٢٠ سنة بدون تغير ثم تسقط قوته واذا كان مع الصمغ العربي لم يفسد وهو يقع من امراض الصدر كلربو والسعال وأوجاع المعدة والمكبة والسكى والاستسقاء وسببها اذا خلط في قروح الزئبق بالصمغ وفى الربو بالماء الحار وثبت بالتجربة انه بلبن الصان مافع جدا فى السعال وربما وصلوا فى الاستعمال منه الى اوقية ولكنه يصدع المحرور ويكرب الصفراوى

ومن أنواعه ما سماه لينوس اسقلياس جيجنطيا أى المنفوخ ينبت بالهند ويظهر أن له فاعلية

قوية بحيث يقال انه يقتل الجمل التي تأكله وجذره مقي جد وطعمه حريف مركا قال
انزلي مع انه يعطى عنده احيا ناعقوا كنبه في الحيات وذكر انه يستعمل في بقالة مضادا
للتشنج وان أطباء الهند تستعمله لاسهال في الجذام بقدر وزن ربع باجود (الباجود عند
الهنود معاملة من ذهب تساوى نحو تسع فرنككت ونصف) وأكذب بعض الاطباء منافع
كثيرة من مسحوق قشر جذره في الداء الزهري والجذام والاستسقاء والابو جاع
الروما تسمية والدودة الوحيدة ما في دودة القرح وغير ذلك وذكر وان مقدار م ونصف
م من هصارته تسبب عنه نزيف قتال انتهى من ميره وذكر في الذيل ما يؤيد نفعه في تلك
الداءات وسيم الفروخ الزهرية المستعصية والآفات الجلدية أيضا وقرأ يرمون في الجمع
الطبي ياوبس سنة ١٨٢٧ تقريراً كدفه انه في سنة ١٨٢٩ عيسويه كان في
مارستانات البريزيل ٣٣٦٠ مريضاً مصابين بداء القيلو ١٠٠ امرأة وعولوا
بالنبات المذكور فبقى منهم عند خروجه من تلك البلاد الا اليسير فكان ظنه في استعمال
هذا النبات حسناً حيث ان هذا الداء المهلول ذهب بالكليّة من هذه الاقاليم وأكاد أيضاً
ان أحبابه نالوا نتائج حميدة منه في البلاد المنضمة وفي الهند حيث استعمل هذا العلاج هناك
أولاً وظنوا نفعه أيضاً في لدغ الافعى وفي الدودة الوحيدة وغير ذلك وهو ينبت أيضاً في
جزائر اتبلة والبريزيل ويدهل استنباته في نباتين النباتات حيث انه ثمين المنفعة وجذره
الذي يحفظ خواصه جلة سنين يمكن ان يأتي لئامن الهند ومن تلك البلاد قال وهالك نوع
قريب منه جدا ينبت بصرو وسماه لينوس اسقليباس برو يراعى العشر وقد فصل رون من
جنس اسقليباس هذا النوع الذي كلال منافيه الآن والنوع الذي قبله أي العشار
وأد خلاهما في جنس سما قالوطرويس وزيد عليهما نوع ثالث بالهند سماه قالوطرويس
مضاري بفتح الميم وهو المسمى فيما كتبه رومنيوس باسم مضاري ويصح في بقالة كود
وتتميز تلك النباتات الثلاثة عن بعضها تميزاً نباتياً ولا تتميز عن بعضها في الاعتبار الطبي
واشتباهها في كتب الاطباء الذين استعملوها دليل كاف على تشابهها بالنظر الطبي وعلى كل
حال يعطى مسحوق قشر جذر المضارب مقدار من ٢ قح الى ٣ في اليوم ويزاد المقدار
تدريجاً الى ٣٠ قح وقد يدوم احيا ناعلي العلاج ٦ أشهر وظن ينقروا المرتبكي فاعلية
المضارب في الجذام الاتبيلي وانه مضر في الدرنى وحلل دنسكان وغيره جذر هذا النوع فوجد
فيه جوهر اقلو باسماء مضارب يذوب في الماء وفي الكحول ورائحة باعوضها ونشاء وزلالا
وردها يسير اوليها نباتيا ووجد الطبيب مديانافي ٥٠ قح منه ٩ قح من راتنج نقي و ٤
من دهن شحمي و ٩ من بلسم صلب و ١٢ من سيرين و ٨ من كارتشول وخطاطي و ٦
من جسم خشبي و ٧ أجزاء مفقودة وطبع ذلك في وقائع الكيمياء الدوائية
ومن أنواعه ما سماه لينوس اسقليباس قورصا ويقا به يستعمل في جزائر اتبلة وجذره مقيماً
وسهلاً بمقدار من ٢٠ قح الى ٣٠ قح ٣ كميات لتستعمل على ٣ مرات
اذا استعمل مقيماً وتستعمل كلها في مرة واحدة اذا استعمل مسهلاً ويسمى بالايكا كوانا
الكاذبة وقالوا ان ساقه يقوم مقام العشب قال ميره ولا نقول بتلك المشابهة حيث يوجد

بينهم الاختلاف في الفاعلية • ومن أنواعه ما يسمى اسقلياس ~~مكتبة~~ يرأى الالبنية وعصارة هذه النبات مستثناة من عصارات الفصيلة الدفلية التي عصاراتها شديدة الطرافة وأما عصارة هذا النبات فانه شديدة الحلاوة ولذلك يستعملها الهنود غذاء بدلا عن ألبان البقر في بعض أماكن من الهند وأوراق هذا النوع غذائية • ومن أنواعه اسقلياس لا تقولوا أي الصوفى الزهر يوجد في بعض بلاد العرب حيث تخط عصارته البنية الخفيفة بالزبد حتى تترهم وتستعمل علاجا للجرب • ومن أنواعه اسقلياس برولفير أي المتولد فيه أوراق من أوراق جذره يستعمل في الهند مقبثا ويعطى عادة بمقدار باجود ويعد حسه أطباء تلك البلاد في داء الكلب لكن الوثوق بذلك قليل • ومن أنواعه اسقلياس أسبرالسن أي الخلزوني بزوره عذبة تستعمل في بلاد العرب علاجا للمغص الرحنى وذكر هذا النبات في الأزهار المصرية العربية افورسكال • ومن أنواعه ماماه فورسكال اسقلياس استيبطاسيا وذكره في النباتات المصرية العربية وان الاطفال ورعاة الغنم يأكلون في بلاد العرب براعيه • ومن أنواعه ماماه لينوس اسقلياس سريا فأي الشحى وهو نوع كبير معمر واستنتب بالاوربا يسمى باسم حشيشة الصوف أو القطن بسبب صوف بزوره يستعمل في معامل المنسوجات وتحشى منه الوسائد واستعملوا قشر جذره بمقدار درهم في اليوم يعطى على جملة مرار منقوعا في الربو فنفع وكذا في التيفوس المعسوب بنزلة في الحلق والشعب فصارت التضامة في الحالتين أسهل قلعا وأكثر أمانا ونقص الوجع وزال عسر التنفس ونام المريض وحلت عصارته الابنية فوجد فيها ٢٦٥٠ من راتينج و ١٢٥٠ من راتينج مرن و ٤ من جوهر هلامى نباتى و ٤ من مادة خلاصية و ٥٣ من حمض طرطيرى وزلال • ومن أنواعه اسقلياس طوبيروزا أي الدرنى وهو نبات قريب الشبه من النوع الاول أي مضاد السم يستعمل في البلاد المنضمة جذره مع التجاح ويظهر انه معرق قوى يؤثر كما لو ابدون ازدياد في الحرارة وسرعة في الدورة ومدحه كثير في الاحوال التي يلزم فيها تحريض العرق مثل التزلات والالوجاع الروماتيزمية وخصوصا في الالتهاب البلورى او نفواسة قوية في التعرق بدون اشتداد في النبض وبدون تعب واضطراب فالقدار من مسحوق جذره من ٣٠ الى ٤٠ قح ومن منقوعه من نصف ق الى ق للاوجاع الروماتيزمية ونحو ذلك وأكذب بعضهم فخرته في ذلك مدة ٢٠ سنة ويستعمل في البلاد التي ينبت فيها التخفيف أوجاع المعدة وطردي الرياح ولذا يسمى هناك ويندروت أي الجذر الطارد للريح • ومن أنواعه ما يسمى اسقلياس فوميطوريا أي المقيى يستعمل أطباء الهند منقوعه المر المقتى سهلا للنفث ومرفقا بقدار نصف كوب تقريرا لاجل استقامة الاطفال الذين يتألمون من كثرة المادة المخاطية ويستعمل أيضا في الدوسنتاريات والسوائل البيض والجذوريا • ومن أنواعه ماماه لينوس اسقلياس ازمايكا أي الربوى ويسمى عند غيره سيندكروم فوميطوريوم أو سيندكروم ايسكا كوانا وهو نبات بالهند جذره مقبى وغلط من سمه بالاييكا كوانا البيضاء واستعمله

لينوس في الربو الرطب والسعال وغير ذلك وهو كثير الاستعمال في الهند وتوكل عساليج
الجديدة الصغيرة وهناك أنواع غير ذلك لها استعمالات طبية أنظرها في المطولات

❖ (العصيدة الترسينية) ❖

❖ (سماق السم) ❖

قد سبق لنا شرح جنس السماق المسمى روس وذكر أنواع منه وأحلنا هناك شرح السماق
المسمى على رتبة المعارف فهذا المحل وهو يسمى بالافرنجية سماق ويندوزومناه ما ذكر ويسمى
عند لينوس باللسان التباقي روس طيبة وندرون أى السم وقريب منه نوع سماه لينوس
روس ردي كفس أى المجذراى المعلى جذورا وهذا الأخير شجرة تنبت بالاميرة الشمالية
ولا تختلف عن نوع المذكور هنا الا بورتاته التى تقرب من أن تكون كاملة عند الرغبة
وأما النوع الاول فانه فيه مقطعة زغبية من الاسفل وهو يعلى عن الارض وأما الثانى
فينام عليها مجذراون النباتات من لا يميز بينهما كالابتنيزان فى الخواص واستعملهما
الاطباء بدون فرق والنوع الثانى يسمى أسبانا باسم علق كندة والنوع الاول ينبت
بالاميرة الشمالية ولبس هو الاصغار من النوع الثانى ولذا كثيرا ما يشبه كل منهما بالآخر
وطعم هذه الشجرة كرائحتها عظيم الاعتبار وخشبها أصفر مسم كما يقال ولكن هنا وجه للشك
فى ذلك وتلك الشجرة ملوثة بعصارة مصفرة لزجة لينة تكثر فى زمن التزهير وتزول فى زمن
نضج الثمار واذا صبت على الجلد عصارة الاوراق فانه يتسود كما يفعل ذلك الجوهر الكاوى
ولكن لا ينسب عن ذلك عارض آخر وشاهد فستأنا أن هذا اللبن لم يحصل منه شئ فى
المندسوج الخلوى لكثير من الحيوانات بل لم ينتج من ازديادها له شئ وانقعت لبعض
الحيوانات فلم يحصل منها ضرر وفى الحقيقة يظهر أن الاوراق غير مسممة لان الحيل والبقر
ياكلنها فى البلاد المنضمة وقالوا يوجد حول هذا النبات أقله فى مدة تمام السنة
جوى يقال انه يمتد لمسافة ٢٠ قدما ويكون ذلك الجودىء الصحة سواء فى الظل أو فى
الشمس كذا قال وايت ولكن ذلك فى الظل وفى الليل زمس الغيم ومدة المطر اذا كان
الشجر ضعيفا كما قال وغرس فيحصل من ذلك الجود بدون ملامسة الشجر أكلان واندفاع
جلدى ونحو ذلك وشوهد رجوع تلك الاندفاعات فى كل سنة وانقطاعها اذا قلع النبات
والابجرة الغازية التى تصاعد من هذا النوع وغيره من الانواع الشبيهة به هى غاز لا دروجين
الكبرى بى حيث تصاعد منها فى الظل أما فى الشمس فيصاعد منها الاوكسيجين واذا كانت
اوراق هذا السماق جافة أو ذابله فانه يتجه زئفعدات مؤذية وتولد الاندفاعات المذكرة
من ملامسة هذا السماق المحوجة للتعرض الى متصدها فاذ المس الخشب أو الاوراق
بدون تقطيع لها فانه لا يحصل منها شئ أما اذا كان الملووس فروعا مقطعة طرية أو مكسرة
أو أوراقا مهروسة فان الاندفاع البثرى يحصل بغيره لان التصعد الغازى يكون كثيرا
وتولد ذلك أيضا فى الشتاء كما نشاهد ذلك فى شهر جنيفير زمس تقليم الشجر كذا فى ميره وهما
أشخاص لا يحصل لهم شئ من التعرض لجوده ولا من ملامسته ويقرب للعقل أن ذلك بسبب

ان من الاشخاص ما لا يقبل شيئا من الامراض المعدية لكون المجموع الماص فيهم قليل القوة والنتائج التي تحصل من امتصاص جوف السحاق السمي تحصل بعد بعض ساعات وأحيانا بعد جملة أيام وتقوم من أكلان وابتغاخ واهجار وألم وبثور تختلف حوصلتها على القسم الذي لامس أجزاء النبات بل على الأجزاء التي لم تلامسها أصلا كالوجه والصنن والاحضان ونحو ذلك فينتج من ذلك في المادة حي وهبوط وضعف ونحو ذلك ويدوم هذا جملة أيام ويعالج مع النجاح بالاعايات ومضادات التشنج وذكر العلاج هذا الداء ماء لسان الحمل ومطبوخ وريننا أو تركيفوايا أى الانجيرية الاوراق وغير ذلك وعلى كلام أورفيلا اذا ازرد هذا النبات ألهب منسوج المعدة واتفق ان كلبا ازرد نصف ق من خلاصته المائية فمات بعد ٢٩ ساعة ووجدت المعدة ملتهبة وأما ٣ م من مسهوقه فلم تفعل شيئا واتفق أن فنتا لمس أوراق هذا النبات ٣ مرات مختلفات بين كل مرتين جملة أيام فحصل له بعد ذلك بأربعة أيام أو ٦ حمرة في الوجه وعلى اليد مكنت ١٥ يوما ووجد بالتفصيل الكيماوى في هذا النبات كثير من ادروكربون أى ادروجين كربونى شديد القابلية للاحتراق ومادة تنينية وحض عصى وراتنج قليل وجوهر صمغى ودقيق أخضر وغير ذلك واشتهر نفع هذا النبات في علاج القوابى من سنة ١٧٨٨ على يد طبيب الجيش الحربى أرشده الى ذلك شاب يستافى أبرأ به قوباء كانت في قبضة اليد بعد أن تسبب عن هذا السحاق اندفاع بثرى فلما رأى تأثيره القوى تصور استعماله في الشلل فعالج ٧ أنفعا كان معهم قوابى مختلفة الشدة و ٥ كان معهم شلل عصبى تابع لتشنجات وجرب هذا الطبيب النبات أولا في نفسه بمقادير يسيرة وأخذ في زيادة المقدار تدريجيا ووقف في أعضاء خلاصة أوراقه الرطبة على مقدار من ٨ قمح الى ١٠ في اليوم وأخذ في الزيادة الى ٣ م تدريجيا وبالجملة استعماله في علاج شلل الأطراف السفلى كثيرون من الأطباء فنجح في أكثر الأحوال نعم كان ذلك بالكثيرين كان دأؤهم ناشئ من الضعف العام ومن عدم التأثير العصبى وفي الوجد الروماتيزمى والنقرس ونحو ذلك لأنه ناتج من آفة مخمية أو سكتية وأعطاء بريرة بمقدار قحمة من مسحوق أوراقه ويستعمل ذلك ١٠ مرات في اليوم واختار بعضهم منقوع الاوراق الجديدة بمقدار ٣ لاجل لتر من سائل واستعملت خلاصة الاوراق الجافة وزيد على ذلك أحيانا لدلكات على الأجزاء المشلولة بزيت غلى فيه أوراق هذا النبات والعلاج بالسحاق يلزم استعماله جملة أشهر مع زيادة مقدار المستحضر المستعمل تدريجيا بل أكد بعضهم أن استعماله يسبب للمرضى انشراحا وانبساطا وذلك يقينا لما يجدونه من الراحة ويستشعرون به من الخفة وذكروا أن شفاء المرضى الناتج من هذا النبات يحصل من كثرة البول أو كثرة العرق ومع ذلك أكد فوكيبر أن استعمال خلاصته بمقدار كبير أى ٢٥٠ قمح في اليوم لم يشاهد منه نتيجة جيدة ولا رد يثمة ولم يؤثر على المعدة ولا غيرها تأثيرا محسوسا لكن قد علمت كثرة الأطباء الذين شاهدوا نتائج الحميدة في الشلل فمن ذلك لانشل في نتائجها وتظن أن فوكيبر استعمال مستحضر ارد يثامنه كالمستحضرات التي تحضر في المارستانات التي هي محل تجربياته فالخلاصة المقعولة من أوراقه الجافة تكون من هذا القبيل ولا يمكن ياريس

أن تحضر من غيرها حيث أن هذا السماق لم يستنبط هناك أو يقل استنباطه فيلزم أخذها من البساتين أو من المحال التي تحتوي على هذا النبات والخلصة التي تأتي من قارواين لا تكون دائماً جيدة الصناعة ويصح استعمال دوس رديكنس في جميع أمراض الجلد واتفق أن الثاكيل زالت بكيفية واحدة من هذا النبات وذلك على حسب الرأي المسمى أو ميوبانيك فإذا كانت تلك النتيجة دائمة كان هذا الدواء ثمناً للعلاج هذا الداء الجلدي الذي هو داء ثمن الداءات الشائعة وأصكدوا أن النوع المسمى روس رديكنس نافع في الأمراض الناتجة من الضعف ولكن لا يعلم أنه استعمل في آفات أخرى خلاف الآفات التي ذكرناها ومن اللازم أنه إذا أريد استعماله مع النفع أن تؤكد جودة تحضيره وذلك بأن تتحقق أولاً حالة النبات الذي يحضر منه الدواء ثم يستعمل بكيفية معقولة وهو في فرنسا يقل استعماله الآن أما في بلاد النمسا فهو كثير الاستعمال وكذا يكثر استعماله في بلاد الانكليز لعلاج اللابلاج والروما ترمية ويعطى مسحوق أوراقه بمقدار من نصف قح الى ٤ قح تعمل حبوباً وقال دورفول يحضر منه خلاصة وكوولا نورويس تعمل مسحوقه من سبع واحد الى ٢٥ سح تكررت حتى يحس بالوخز انتهى والمقدار من خلاصته المحضرة من أوراقه الرطبة من ١٠ قح الى جهم في اليوم ويزاد تدريجاً الى م بل ٢ م وعلى كل حال هو دواء خطير يستدعي استعماله من يد احتراز

❖ (الفصيلة الناقوسية) (كبانولاسيه) ❖

❖ (جذرويليا) ❖

نبات ينبت بالاميرة الشمالية وكان موضوعاً في الفصيلة الناقوسية وفصله منها جوسيو وريشار وجعله أساساً للفصيلة سميها لويلياسيه والفرق أن لويلياسيه يكون ثوبها غير منتظم وذكورها ملتصقة وأما كبانولاسيه فإن ثوبها منظم وذكورها متميزة عن بعضها ولكن قال ريشار الصغيران الصفات المميزة لهذه الفصيلة الجديدة يظهر لي أنها غير قطعية فلا تستدعي انفصالها عن الناقوسية ومهما كان فقد جعل الآن لويليا جنساً من هذه الفصيلة والذي شرحه أقول نباتي شهير فلنذكر يسمى لويليل ولذا سمي الجنس باسمه ونباتات هذا الجنس كثيرة كلها أنواع تنبت في معظم أجزاء الكرة ولكن بالأكثري بالاميرة الجنوبية ورأس الرجا وهي نباتات خشبية سنوية وكثيراً ما تكون معمرة وشجيرات تحمل أوراقاً بسيطة متعاقبة مسننة وأزهاراً زرقاً أو بيضاء وحرارها أة بيضاء عناقيد أو سنابل انتهائية وأحياناً وحيدة أو باطية ومعظم الأنواع لبنية كما يشاهد ذلك في كثير من نباتات الفصيلة الناقوسية وجملة كثيرة منها حريفة مسمة ومنها ما هو عظيم الاهتمام بالجملة ودخوله في بساتين الأوربارا ما لمفعته في الطب وأعظمها اهتماماً لما يسمى بالافرنجية لويليا وباللسان النباتي لويلياسفلتيكا أي الزهري

(صفاته النباتية) هذا النبات ينبت بغابات الاميرة الشمالية وساقه خشبية بسيطة مستقيمة تلو من قدم الى قدمين زووية زغبية وسيما من الاسفل والاوراق متعاقبة عديدة

الذئب متقاربة منفردة سهمية زغبية قليلة المسنة تسبيناً غير منتظم وفي حافات متعرج
والأزهار بنفسجية وحيدة في آباط الاوراق قصيرة الذئب يتكون منها في قمة الساق سنبلة
طويلة جدامة قطعة بالاوراق وكأشها ذو ٥ أقسام عميقة هدية سهمية حادة جدا
وتسعة طيل من قاعدتها أسفل محل اندغامها بالانبوبة ويتكون من تقارب حافات متعرج
عميق والانبوبة صغيرة نصف كرية تقريبا وذات ١٠ جوانب بارزة غير منتظمة والتوزيع
وحيد الهدب غير منتظم ونشائي الشفة ومندهم في أعلى أنبوبة الكأس وأنبوبة معوجة
ومتسعة من الاعلى ومشقوقة من قاعدتها الى جرتها العلوى والحافة ثنائية الشفة
والذكور ٥ وحيدة الاخوة ملتصقة الحشقات في آن واحد بارزة من الاعلى وناذرة من
شق في الشفة العليا وتندغم في باطن التوزيع على قمة أنبوبة الكأس والاعصاب بنفسجية
متميزة عن بعضها وساقية في ثلثها السفلى وتنضم ملتصقة من الاعلى والحشقات متقاربة
وملتصقة بشكل أنبوبة قصيرة مخنمية قليلة من الاعلى والحشقات العلوية منها أطول قليلا
والحشقتان السفليتان ينهي كل منهما من قته بياقة صغيرة من وبر على شكل قلم تصوير والبيض
سفل الاندغام يسيرا وذو مسكينين يحتوي كل منهما على عدد كثير من بذرات مرتبطة بجميل
سرى بارز من الحاجر والمهل بسيط اسطوانى عديم الزغب أطول قليلا من الذكور ويكون
أولاً محوي أنبوباته ثم ينحني ويكون منتفخا قليلا في جرتة العلوى والفرج بنفسجي مكون من
صفحتين غدديتين تتقاربان أولاً ثم تنفرشان ويوجد في قاعدتهما دائرة حلقية من وبر صغير
أبيض حريري والمزكر زوى ينفخ بصفحتين والمستعمل في الطب من هذا النبات جذوره

الصفات الطبيعية) هذه الجذور في غلط الخضر ولونها سنجابي رمادى وعجززة بالطول
ومكسرها أصفر كانه صفيجي ويوجد فيه تجاويف كثيرة مشبعة وطعمها يكون أوالسكر يانم
يكون حريفا قليلا يشبه التبغ ورائحتها عطرية ضعيفة

(الصفات الكيماوية) وجد في التحليل الكيماوى مادة شحمية في قوام الزبد وسكر غير قابل
للتأور ولا للتخمر ومادة عايبية ومالات الكلس الحضى ومالات البوطاس وآثار من مادة
مرسولة التغير جدا ومريات وكبريتات البوطاس وصفات الكلس وآثار من السليس
وأوكسيد الحديد وجوهر خشبي

(الاستعمال) اذا استعمل مطبوخه بمقدار يسير فانه يحترض تنفيسا جديا فاذا استعمل
بمقدار أكبر من ذلك قليلا فانه يزيد في الاستفراغات النفلية وقد يؤثر كدواء مقيئ
اذا كان مركزا وله هذا الجذر شهرة عظيمة عند أطباء الامميرقة في علاج الزهري
فاحيانا يستعمل وحده وأحيانا يضم لاستعمال الزئبق وكان دواء سريعا عند أهل كدة
وأخذ منه م طبيب يسمى بونسون وأوصله الى الجانبى فى الارض المسمى كلم بفتح الكاف
وسكون اللام وهو أشهر بالاوربا سنة ١٧٥٦ ومع ذلك فاستعماله بالاوربا قليل ولكن
منذ بعض سنين فعلت به تجربات كثيرة تؤكده فاعليته انتهى ريشار وذكر ميريه أن هذا
النبات يسمى بالكرد فالالزرق وعصارة جذره فى البلاد المنتظمة يظهر أنها أعذب مما فى
الانواع الاخر واذا استعمل بمقدار يسير أثر كدواء مدر للبول ويسهل أيضا واذا زيد مقداره

كان مقبلاً ولكن استعماله الرئيس عند الوحشين بكثرة هو مقاومة الآفات الزهرية
ولذا أسس على ذلك اسمه النباتي اللطيف واسكن نقول تحقيق تلك الخاصة بعيد حيث
لم ينجح في ذلك بمدينة نيلبير وانما أشهرها كلم ولينوس في بلاد السويد ثم في النمسا
ثم في فرنسا وحلت جذوره الجافة من شمال الأفريقية الى فرنسا فوجدت في غلات الخضر
الى آخر ما قلنا واستعمل مطبوخها بمقدار من نصف ق الى ق لاجل لتر من الماء
في ٣ أسابيع بحرق حصول الشفاء وتغسل الجروح أو القروح الزهرية به ولاجل
أن تحصل تبيضة من هذا المطبوخ يلزم أن يحصل منه اسهال وقد استنبت هذا النبات
في بساين الفواة بالاوريا

(ومن أنواع جنس لويليا) ماسماه لينوس لويليا انفلاتا بكسر الهمزة والفاء أى المنتفخ
ينبت بالبلاد المنخفضة من الاميرقة وذكروا أنه نبات يعمر ٣ سنوات وهو حريف خطر فإذا
استعمل بمقدار يسير كان مقبلاً شديداً وهذا معلوم عند أهل بلاده فحقى دخل في المعدة
حرقاً وتنفيساً جليداً غيراً وأحياناً قولنجات بل قد يحصل منه حالة تخدير وأكثرة قوة
فاعلمته في مقاومة الربو حتى أن طيياً يسمى قوطير سكان مصاباً بهذا الداء وما شفى
الاب هذا الدواء فكتب رسالة فيه وأكد أنه يؤثر بقاعدة حريقة فيه تدوب في محلات
مختلفة وتقرن بالقطر وكذا انجح مع غيره أيضاً وفي الامراض التنشجية كالسكر وكوش
والكروب التقلصى وعلى رأى بعضهم يؤثر في ذلك بوصف كونه دواء مقبلاً ومسهلاً للنفث
ومعرقاً واستعملت لذلك أوراقه وبزره مسحوقاً ومصبغة وبالملة لا ينبغي استعمال
هذا النبات الامع اللطف والاستراس والاتباء لانه شوهه دأن دجالاً اعطى للمرضى من
مسحوقه قدر مائة فوهة فافوا بعد ٥ ساعات أو ٦ حيث لم يحصل لهم في ولا اسهال
وذكر ميره في الدليل انه استنتج من الامور الواقعية كما قال نواش انه يؤثر تأثيراً مخصوصاً
على المجموع العصبي الرئوي المعسدى وبسبب ذلك كان له تأثير عظيم الاعتبار على الغشاء
المخاطى للشعب وقد اكتسب هذا النبات شهرة عظيمة ببلاد النمسا في علاج الربو التقلصى
ويظهر يقيناً أن فيه خواص مخصوصة في الآفات التي من تلك الطبيعة كما نفع أيضاً
في أحوال من التهاب الشعب المزمن وبحوصلة الصوت والسعال العصبي والسكر وكوش
وعوماً في التنشجات والتيسوس والرعشة ونحو ذلك ويلزم أن يكون مزاج المرضى عصياً
خالصاً حتى يكون هذا النوع نافعا لهم وتظهر نتيجة الجيدة أحياناً بعد ١٥ أو ٢٠
دقيقة بل قال أطباء الانقليز ليس هنالك دواء نافع في الربو مثل هذا النبات والهنديون
يدخنون بأوراقه كما يدخن عندنا بأوراق التبغ وتلك كيفية جديلة لاستعماله لان هذا
التدخين لطيف جداً ويحضر من أوراقه بواسطة الكوول خلاصة كؤولية وبواسطة
الانتر خلاصة انبرية وهذه الخلاصة الانبرية انما تعطى بمقدار من ٧ ن الى ٨ وأما
الكؤولية فمقدارها من ٣٠ ن الى ٤٠ في سائل مناسب ويمكن الوصول بمقدارها
الى م ونصف بأخذ ٣ ق من الاوراق لاجل ط من الكوول والمقدار من
مسحوق أوراقه من ١٠ قح الى ٢٠ كفي ونصف هذا المقدار كسهل للنفث وقنو

أذا مسك في القم زمنا ما أحدث قبا وذكر وأن القاعدة الفعالة فيه تسمى لويلين وترسب في مادة رخوة تكاد تكون سائلة وتشبهه في خواصها الطبيعية ماسما برزيلوس نيقوسين الذي هو القاعدة الفعالة للتبغ وطعم تلك القاعدة كطعم الثبات وتلدغ الحلق وهي قابلة للأذابة في الكوول وتكاد لا تذوب في الانير ولا تلونه أيضا ولا يمكن إزالة لونها بالكلية بواسطة الفهم وتحد بالحوامض فتكون من ذلك املاح فطرطراتها تنتشر ب الرطوبة ويمكن انالة املاحها بماء لونه وطعمها كطعم اللوبلين بأعلى درجة كذا فله ميره في الذيل عن الجرنال الاقرباذيني بفيلىداني عن سنة ١٨٣٤

(ومن أنواعه) ما يسمى لويليا قد نال من نبات جميل استنبت بدساتين الغواة وهو طبيعي برأس الرجا وبالأمية وهو حشيشي معمر وساقه بسيطة وتعلم من قدمين الى ٣ وتحمل أوراقا سهمية حادة عديمة الذنب وأزهاره كبيرة ولونها أحمر جميل لا يعرف يتكون منها في الجزء العلوى من الساق سنبلة طولها من ٨ قراريط الى ١٢ وهذا النبات مسم وذستعمله السودان لا يذاد ساداتهم ويستعمل جذره عند الوحشين بالاميرة الشمالية ضد اللديدان * ومن أنواعه ماسما لينوس لويليا النجدة لوراى الطويل الأزهار ينبت بجزائر اتسيلة وسند ومنج واستنبت بآسيا و هو سنوى وساقه متفرعة وله الى قدم تقريبا وهي زغبية أو خشنة قليلا وأوراقه سهمية زغبية في وجهها السفلى ومسننة تسنينا عميقا بدون النظام والأزهار وحيدة في ابط الاوراق ولونها أبيض وأنانيتها طول من ٣ قراريط الى ٤ وتنتهى بحافة منقطة مقسومة ٥ أقسام غير متساوية وهذا النبات مسم وعصارته حريفة جدا وكوية وتخاف منه الخيل حيث يقتلها وسودان جزائرا تلبه يستعملونه كجوهه مسم فاذا ملست العينان به أحدثت فيها التهابا حرقا ومن الغلط تسمية لينوس هذا النبات بالعظميم الأزهار لان ذلك غير موجود فيه • ومن أنواعه ماسما لينوس لويليا طويلا بضم الطاء ينبت بالاميرة الجنوبية حيث يسمى هناك طويا وساقه قائمة تعلم من ٥ أقدام الى ٦ وتتفرع وتحمل أوراقا عديمة الذنب وتمتد حافتها نحو الساق قليلا أسفل اندغامها بتلك الساق وهي بيضاوية سهمية قطعية مبيضة قليلا وأزهاره سنبلية طويلة انتهائية ولونها أحمر وطولها قيراطان تقريبا وهو نوع مسم وجميع أجزائه ملوثة بعصارة بيضاء لبنية حريفة وتكنى رائحتها الحريضة القى فاذا مسها اليد ثم وضعت تلك اليد على العين أحدثت فيها رمدا شديدا جدا ووضع تلك العصارة الكوية المنقطعة على الاسنان المتسوسة واذا استعملت من الباطل حترضت قبا وأوجاعا في المعدة وغال الموت بل قبل ان رائحة الأزهار تتجج وحدها بأشديدا

❖ (الفصيلة البقلية) ❖

❖ (اسطرغالوس رخلب العقاب) ❖

يسمى بالافرنجية بجماعته الاسطرغالوس العديم الساق وهو معنى اسمه باللسان النباتي اسطرغالوس اكسبى قابوس بسم الهمة والسين من الكلمة الثانية وهو نبات معمر

من الفصيلة البقلية وجنسه اسطراغالوس يحتوي على أنواع عديدة حشيشية أو تحت
شعبية وأوراقها ريشية وأزهارها بطة أو سنبلية وقد شرح وقد دول لهذا الجنس
نحو ١٥٠ نوعاً وأغلبها يسكن الجزء الغربي من آسيا كالصين وفارس وفلسطين
كما يوجد منها بالامبرقة الجنوبية وبالمغرب وجنوب أوروبا وقشور بعض الأنواع تسعمل
منها عصارة صمغية ومن المعلوم أن صمغ الكثير يتجهز من اسطراغالوس قريطة قوس أي
الاقريطى وغير ذلك وتخرج صمغ مثل ذلك من أنواع أخرى من هذا الجنس

(الصفات النباتية للنوع المذكور) جذره نخين عمودي بدون تفرع وسيمى ويعلمه سكانه
أوراقه التي بطول ذنبيها من ٣ قراريط إلى ٤ ويكون اسطوانيا زغبيا قليلا ويحمل
على أجزائه الجانبية نحو ٢٠ زوجا من وريقات يضاوية سهمية زغبية والنبات نفسه
خال من الساق والحوامل الزهرية تتولد من ابط الأوراق الجذرية وهي زغبية اسطوانية
وتحمل في جزئها العلوى من ٣ أزهار إلى ٨ ذوات حويصلات صغيرة بحيث يتكون
منها سنبله مثلثية والكأس اسطوانى زغبى ذو ٥ اسنان غير متساوية قليلا والتويج
أصفر وأطول جزئين من الكأس والقرن يضاوى منضغط قليلا منته في قمته بطرف رقيق
مستطيل مكون من المهبل وهو زغبى ثنائى المخزن وكل مخزن يحتوي على ٣ أو ٤ برور
مسطحة ويوجد هذا النبات كثيرا في جبال الالب والمستعمل منه الجذر

(صفاته الطبيعية) علمت أن الجذر عمودي بدون تفرع وهو كبير لحي ابقى بسيط غالبا
أومتمتع قرب عنقه وطوله من ١٨ قراريط إلى ٢٠ ولونه أسمر أو مصفر ويوجد فيه
آثار التحام مشتتة وهذا الجذر خفيف اسفنجي محتوى على جوهر اسفنجي أصفر اترجى به
يتميز عن جميع الجذور الأخرى وطعمه سكرى ورائحته عطرية تقرب من رائحة عرق
السوس

(الخواص الكيميائية) ثبت بالتحليل الكيميائى أن في هذا الجذر جوهر مخصوصا ورائحتها
عطرية وزينا محميا وسكرا وشاوية بعض أملاح

(الاستعمال) ذكروا أن هذا الجذر مضاد للآفات الزهرية وسيمى العتيقة التي يوجد معها
اعراض فساد بني ومطبوخه اذا شرب بكثرة يسكن الاوجاع البلية وينتج عرقا ناعما
في الوجع الروماتزمى والنقرس ولكن تحقيق ذلك بالمشاهدات الكلي كيميائية عسر ولاقل
الآن استعماله وأقول من نبيه الاطباء على استعماله وتير بكسر الواو طيب ببلاد الجمار
وشاهد استعماله في تغوير بلاد الترك وغيرها وكذا نجاحه في الداء الزهرى وغيره وسيمى
الزهرى البني المستعصى بل الجرب أيضا وكذا واقا عايشه في ذلك وقالوا انه يكتفى وحده
غالبا لازالة الاعراض الشديدة الثقيل للفساد العام مثل القروح والاورام العظمية ونحو
ذلك والمتأخرون يشككون في صحة ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) العادة أن يستعمل مطبوخه بأن يغلى منه من ٢ الى ٣
ونصف ق في لتر من الماء حتى يرجع الى الثلث ويستعمل هذا المشروب في مدة المهار
ومن أنواع الجنس ما سماه لينوس اسطراغالوس بيطقوس (لهذه نسبة الى بيطق الموحودة

الآن بالاندلس أو إلى اللون الأصفر الأشقر الذي هولون صوف يطق (بزورده هذا النوع إذا حصلت كما يصنع في بلاد البرتغال وغيرها تستعمل كاستعمال البن فتمكون خلقة منه وهي أحسن ما يقوم مقامه فقطهر بالخمير مرارته ولكن بدرجته أقل مما يكون في بن القهوة الاعتيادي بحيث أنه يلزم وضع مقدار من السكر للتخلية أقل بالنصف مما يلزم للبن ويمكن أيضا خلط تلك البزور بالبن أجزاء متساوية وبالجملة هذه الواسطة وإن نفعت في الحروب المستدامة أيام الجدب والقحط لأنها الآن قليلة الاعتبار نظر إلى أن ثمن بن القهوة أرخص منها وهذا النبات ينتج كثيرا في أعظم أوقات البرد وبزوره الخضر نفعه للماء قواما هلاميا واستندبت في بلاد السويد وهناك أنواع أخرى لها استعمال أنظرها في المطولات

﴿الفصيلة الصندلية﴾

﴿أنواع الصندل﴾

كلمة صندل اسم عربي أخذته الأفرنج من العرب وأبدلوا الدال تاء أو طاء فصاروا صندال أو صندطال على عادتهم في تغيير الأسماء الغريبة عن لغتهم والمطينيون يقولون صندالوم ووضع هذا عند النباتيين بنفس نباتات جعلت قسما طبيعيا أو فصيلة طبيعية وسميت صندلية وخبث كثير من تلك النباتات يستعمل مسمى باسم صندل فصندطالوم جنس من الفصيلة الصندلية رباعي الذكور أحادي الأناث وضعه لينوس وأسس على جنس سيريوم بكسر السين الذي اعتبره لمركا مساويا مساواة تامة لصندطالوم وحفظ له اسم سيريوم ومع ذلك شاهد برون أن صندطالوم الحقيقي مخالف لجنس سيريوم وجعل صفاته النباتية هي أن المحيط الوريقي يسقط فيما بعد وهو رباعي التشقق وأنبوبة منتفخة وهناك توجد فلولس أربعة غدديّة منتفخة في مدخل الأنبوبة وتتعاقب مع الذكور والذكور أربعة مندغمة أعصابها على المحيط الوريقي وتتعاقب مع الغدد والمبيض سفلى متوج بقصر محدب ويعلوه مهبل طوله كطول الذكور ومنته بفرج ذي ٣ فصوص أو ٤ قصيرة منه درجة الزاوية والعنبة نووية بيضاوية مسجفة القمة والنبات الذي اعتبر أصلا للجنس هو المسمى عند لينوس صندطالوم أو سيريوم بكسر السين مرطوب يوم بكسر الميم والطاء أي الأسمى الأوراق وأجمع جماعة من النباتيين أنه يلزم أن ينسب لهذا النوع ما سماه لينوس صندطالوم البوم أي الأبيض ولكن نبرون على أنه يختلف عنه غالبا ومهما كان فالنوع المذكور شجر منظره كمنظر الأس وسوقه تنقسم إلى فروع منفرشة خشنة مستقيمة تقرب للأسطوانية وتحمل أوراقا متعاقبة ذنبية سهمية مخفوفة الزاوية قليلا كما له عديمة الزغب في وجهها ومغبرة فقط من الأسفل وفيها أعصاب جانبية شبكية والأزهار صغيرة ومهيأة بميثمة عنقيد وحوامها في الوسط أطول مما في الطرفين وهي في أباط الأوراق وانتهائية وينبت هذا النبات في الهند الشرقية وخبثه مستعمل من زمن طويل في بيوت الأدوية وفي الأشغال الينوسية والبقسامية فيستعمل دواء وجوهر خاصا في فوريقات

الاثانات الثمينة وبالجملة فالمسمى باسم صندل خشب طبري عطري يوجد في أنواع كثيرة تنسب لنباتات مختلفة كان اليونانيون لا يعرفونهم واستعملته العرب أيضا وكانوا يعتبرونه طاردا للملحم ومقويا للقلب ومعزقا وكما هو مضاد للحموم مضادا أيضا لأمراض الطاعونية والوبائية ونحو ذلك وكانوا يعرفون نباته لأنهم قالوا انه شجرة بالصين وجبال تنبوت يشبه شجر الجوز إلا أنه سبط ويحمل ثمرها كعناقيد الحبة الخضراء لم يعلم له نفع وورقه كورق الجوز ناعم رقيق قالوا أجوده الأبيض المقاصري إذا كان ليناد سما ثم الأحمر ومنه نوع أصفر خفيف وفي الذيل أن هذا الخشب العطري يحرق في منازل الأغنياء من أهالي الصين والهند والمرغوب فيه الكثير الاستعمال هو الأصفر بل لا يستعمل غيره ويطلب من جزائر فندغيس بكسر الفاء ولذا تسمى هذه الجزائر جزائر الصندل والأبيض أكثر وجودا وأقل اعتبارا وفي القاموس الطبي أن مأوى الصندل الهند وجزائر الأرقيا نوس وملوك وغير ذلك وتلك الأخشاب تنحوي على مادة ملونة تسمى صندالين أي صندلين وكشفها بلبث في الصندل الأحمر واعتبرها الآن جوهراملونا حاضيا وذلك أولى من اعتبارها جوهر راتنجيا ونالها بعلاج هذا الخشب الأحمر المقطع قطعا رقيقة بالكؤول المغلي ثم ينضج المحلول إلى الجفاف وهذا الجوهر أحمر يجمع في حرارة ١٠٠ تقريبا وتقل إذا بته في الماء حتى الحار ويذوب في الكؤول والآنير والحض الخلى والقوليات ولا يذوب في الزيتو الشحمية ولا الطيارة معاداهن الخزاما وكليل الجبل فانه يذوب جزء منه فيهما ويتحمل تركيبه بالحض تركيز فيتغير إلى مادة صفراء مرة وإلى حمض أوكساليك ويعطى بالتقطير جميع مستلزمات المواد الراتنجية الغير الأزوتية والأنواع الموجودة بالتجرب من الصندل ٣

الاول الصندل الأبيض هو باقى من النبات المسمى عند لينوس صندالوم ألبوم أي الصندل الأبيض ويسمى عنده أيضا سيروم مرطفولبون أي الأسى الورق وجعل أساسا القسم يسمى صنداليس وهو ينبت في تيمور وسيام وملسكة وسولور وندشيري وجزيرة بنغر تدير وشبلي وغير ذلك ولها رائحة لطيفة عذرية وينشق بسهولة وعلى رأى هرمان ليس هو الاخشب الصندل اللينوفى تحت القشر يعنى المسمى بالكتاب قال ميريه وهذا غلط لأن هذا الخشب شديد الاندماج والعتامة فليس كتابا وطعمه الذى هو مر يسير يظهر أنه ناشئ من قاعدة راتنجية طيارة وهو يستعمل للتعطير كما يستعمل في الطب معزقا ومنهبا وغير ذلك وأطباء الهند تستعمل مسحوقه في الحيات المترددة الالتهابية ونوافقوا على أن فيه خاصية الترطيب والتسكين فيعتبرونه قوى الفعل إذا نفع في اللبن فيكون علاجا للجذورياني أمبوان وينبتون له الخواص المذكورة فيعطى في العطش وغير ذلك ويستعمل موضوعا في ابن النار جيل في أيام الحرارة وذكر أن مسحوقه يوضع على الجسم بعد الحمام لاجل قمع مواد العرق من البدن وغير ذلك والصندل الأبيض الموجود بالتجرب يكون قطعاً معتمة من خشب منسحق مقطوع بالعرض وأحيانا يكون ذا قشرة سنجابية فيقرب لونه من لون البلوط وطعمه يكاد يكون معدوما وبعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل

للمقبل الجيد ولونه مبيض ثم يصير أصفر داكاً أي قائماً باصقل ثم تارة تكون معه طبقة
الكثائية البيضاء وتارة لا تكون معه ومركز الخشب تتصاعد منه رائحة خفيفة كرائحة
الصندل اللبوني ولا يستعمل هذا الخشب بفرانسا الا في الاحوال التي يلزم فيها جمع
الانواع الثلاثة من الصندل كما في شراب الشكوريا ومجروش الباقوت وغير ذلك وشاهد
لودرو والاشجار الكبيرة للصندل الابيض في كوشنشين حيث تحمله منها البرتغاليون ولكنه
أقل جودة مما في تيمور وأما صندل ملبار فهو أقل غلظاً وهو المرغوب فيه لرائحته وخواصه
وأغنياء الصينيين يصنعون من أغلظ الخشوع الصندلية نوايت لموتاهم لحفظ فيها
أجسامهم زمناً طويلاً وكان هذا الصندل يشبه في بيوت الصندلانيين بخشب القدر
المسمى شجرة بالسان النباقي اكيلا ربا أوفاتا ولكن علم الآن جيد أن هذا النبات يختلف
جداً عن النبات المجهز لهذا الصندل وربما اشتبه أيضاً بالعود القاقلي المسمى شجرة
الويكس - اليوم اغالوخم وسند كرها

الصندل اللبوني هو نوع يقرب للسابق باعتبار نوع الخشب ولونه ورائحته ولذا كان يظن
الى الآن انه قلب الشجر المجهز للصندل الابيض الذي هو طبقة الكثائية أي فيكونا آتينين
من جذع واحد مع أن جرسيا من ظن انه يختلف عنه وشاهد مولينا في جزيرة بنغرنه ديز
اشجار الانواع الثلاثة الصندلية وأنها متميزة عن بعضها قال جيبورظن موريلوت أن
اللبوني ناتج من الاشجار المنقذة في السن ولكن ذلك غير مقبول أيضاً كالقول
بأن الابيض هو طبقة الكثائية فأولاً كثيراً ما توجد قمر من الصندل اللبوني وفيها طبقة
الكثائية القوية الرائحة في نفسها وليست هي الصندل الابيض الذي رائحته في الهواء
كانها معدومة وثانياً أن الصندل الابيض أيضا الى المركز أي ليس هنالك تمييز محسوس
بين الخشب والطبقة الكثائية وأن المركز رائحته في الهواء الخالص ضعيفة وذلك
يميزه عن الصندل اللبوني وهنالك ظن آخر أن هذين الصندلين ليس احدهما طبقة
كثائية ولا خشباً الاً آخر وذلك لأن اللبوني يظهر كونه آتيا من الصين وسيام والابيض
من جزيرة تيمور وأما رأي موريلون فنقول فيه من الحق أن تقدم سن النباتات يغير
خواصها لكن يظهر هنا أن مركز قطع الصندل الابيض التي يمكن حساسها بعدد
طبقاتها الخشبية يلزم بناء على ما ذكر أن يكون أكثر عطرية من كثائية الصندل اللبوني
مع أن الامر هنا بالعكس وهنالك شيء ربما يظن منه اختلافهما وهو أن اللبوني أت من جذع
الشجر والابيض من جذره وربما أثر ذلك في خواصهما ولكن شوهد بعد ذلك جذور
من اللبوني أكثر عطرية من الجذع وسوق من الابيض لا تختلف عن الجذر فيمكن أن يستخرج
من جميع ما سبق أن هذين الخشبين ناتجين من شجرتين مختلفتين ولكنهما منسوبة إلى دأما
لجنس واحد ويمكن كونهما صنفين لنوع واحد انتهى ثم قال جيبوروا والصندل اللبوني
يكون قمر ما تارة كبيرة مستقيمة معها طبقة الكثائية وهو أخف من الماء اذا كان آتيا
من الجذع فان كان آتيا من الجذر كان ملوياً وبدون طبقة كثائية وأثقل من الماء وهو أصفر
خالص أو من عرق أو مجز في القطع الا كثر دهنية وهو دأما أقم في المركز ما في الدائرة وأقل

صلابة من الايض ومع ذلك هو أيضا قابل للمقل الجمد وتساعد منه راحة قوية جدا
عطرية تشبه رائحة الورد وطعمه مر وطبقته الكثائية أقل رائحة وطعما انتهى ويظهر أن
الصينيين هم أكثر من يستعمل أخشاب الصندل وأكثر استعمالهم للأصغر الجبل ليعملوا
منه أواني وصناديق صغيرة وملقونات من قطع خشبية ويحرقون ما يكون منتفع اللون للعطير
به في المعابد أو في المنازل أو أمام الموقى أو في مقابرهم ويصنعون من نشارة ومن غراء
الأرز شبه شمعات يوقدون بها ويحرقونها للعطير ويعملون منها ايدي اللاكات ويستخرج
من هذا الخشب بالنقطير بواسطة الماء دهن طيار يخلط بدهن الورد وغير ذلك وليس
للسندل الميموني بفرانسا استعمال خاص وإن مدحوه سابقا بأنه مقول للقلب ومضاد للتسمم
وغير ذلك وهو أحد الأخشاب الثلاثة الصندلية وهو أكثر الثلاثة رائحة

الصندل الأحمر هو خشب بطير وقربوس صنتا لينرس وهو شجر من الفصيلة البقلةية
ينبت بالهند وشاطئ قروم ندي وغير ذلك وهو قطع يختلف عظمها خالية من القشر قليلة
مربعة بالكت على طول أليافها ولونها أحمر ندي قلب لاوي صيرا أسمر مسودا من الظاهر
ولكن لا يزال لونه من الباطل كحمر الدم ~~ومر~~ سمر هاليني ويشاهد بالنظارة المعظمة
بين أليافها كرات راتنجية شبيهة بدم الأخوين الذي يفسب لنوع داخل في جنس هذا
الخشب وهو بطير وقربوس ~~درا~~ كو فاذا شقت من جهة مركزها انقسمت إلى قطعتين
متعشقتين في بعضهما فاذا مز بقارة المسح والمقل على سطحهما فإن ذلك السطح يصير
مصفولا متمزقا على التعاقب ويشاهد في الأجزاء المصفولة عدد كثير من مسام مستطيلة
مملوءة براتنج وهذا الصندل أقل ثقلا من النوعين السابقين وأكثر راتنجية وأقل رائحة
وطعما وقال ميريه لهذا الخشب رائحة عطرية وضخمة وطعم قليل الراتنجية ضعيف ويتميز
عن خشب البريزيل بأنه لا يلقن الدغاب بخلاف خشب البريزيل فإنه يلقن بالحمرة ويوجد
في بعض المؤلفات تحليل كيماري لهذا الصندل من بليسير كما قلنا يفهم منه أن معظمه مركب
من مادة ملونة مخصوصة سموها صنتالين ومن مادة لافية نباتية وليس أكثر استعمالا
في الطب من النوعين السابقين ونسبوا له نفس خواصهما وأنه يشفي القولنج وبطرد الرياح
وغير ذلك ومع ذلك يوجد فيه خاصية قبض لا تشاهد في النوعين الآخرين ويدخل
في معجون الياقوت وهو جيد المناسبة للصبي وبالجمل قل الآن استعمال تلك الأخشاب
ولذا قل وجودها في التجرب والمقدار منها للاستعمال من ٣٤ قح إلى م ومن العجيب
أنهم يجمعون مقدار الأحمر مزدوج مقدار الأنواع الأخر ولا يعلم سبب ذلك ويلتزم به
الخل والسائلات الروحية وغير ذلك ويقال أن مسحوقه يفسد به القمر من المعدني وأظن
أطبائنا في منافع الصندل وقالوا أنه جيد للمعدة نافع من الخفقان الصفراوي طلاء من
الخارج وشربا منه وزن مثقال وينفع من الصداع الحار فيخلط بجزء صندل أبيض نصف
ج من الأنزروت ويحس الكل بياض البيض وبطي به الصدغان فينفع من الصداع وينفع
النزلات عن العين وأن يحسن بماء عنب الثعلب أو بماء حبي العالم أو بماء البقلة الحقاء أو بماء
الطحلب نفع من النقرس الحار وسائر الأورام الحارة وإي ~~من~~ استعماله في الاستعداد

والابيض له نفع اقوى في الحصى الحارة والبرسام وضعف المعدة اذا جعل في المشروب
 ويزيل ضعف القلب واذا طلي به البدن مسهوقا وورث حرارة وحكة شديدة واذا حلك
 الاحمر على خرقة جديدة بماء ورد وأخذ المسكوك فجعل على بشور الفم أذهبها واذا سحق
 الاحمر ومنج به دهن الزنبق ومزج به البدن قواه وأخرج المائل من العظام
 (وهذا خشب تشبه بالصندل فنه خشب السر) وهو الاقوى من النبات المسمى
 اكيلاريا أو فانافا كيلاريا جنس نباتات من فصيلة سميدية عشرى المذكور احدى الاناث
 واسم النوع المذكور بالاقرنجية ليحل بكسر الهمزة وباللينة كيلاو معنى ذلك نسر ومن
 ذلك جاء اسم الجنس وهذا الخشب أبيض مصفر ورأى تحت ذكية ويقال ان المشارق كانوا
 يشترونه بمثل وزنه ذهباً ويستعملونه بخير على النار بالحرق في الولاءم والضايفات ونحو
 ذلك على كيفية الكندر وزعم بعضهم ان هذا الخشب آت من اكيلاريا غالوخا وآخرون
 انه آت من اكيلاريا سقنداريا وبالجملة لم يزل هناك شك في أصل نباته ولا يمكن في متجر
 الادوية تمييزه عن الخشب القاقي بل يقال ان اقوى منه على ان ما يسمونه بخشب السر
 هي القطع الأكثر اتينية من الصندل الاصفر وشرح هذا داخل في شرح العود
 (ومنها خشب البريزيل) والنبات المجهز له يسمى عند ملوك سيليبيا أخينا نا بنفسه سيليبيا
 من الفصيلة البقلية وقد سبق ما فيه كلام عند ذكر البقم ولا حاجة الى ابطال الكلام
 في ذلك لأن نفع هذه الاخشاب في الطب قليل

❖ (الفصيلة الفريونية) ❖

❖ (شرب العود ونوعه) ❖

قال أطباء وناخشب العود باليونانية يسمى اغالوخس وغلط الاوربيون في نسبتهم هذا الاسم
 للعرب واذا أطلق العود في كتب العرب انصرف لعود الخور المذكور ومن أسمائه الخج
 والخجوج والوجر وغالوج ويلجوج ومن الاعواد ما يسمى عود التسربالتون ومنها عود
 البسر باثاة التختية وهو الخشب المصروف ومنها عود البسر بالوحدة وهو حب الكلا
 وغير ذلك والاعواد في الطب كثيرة كعود العطاس وهو الكندس وعود القصرح وهو
 العاقر قرحا وعود الصلب وهو القاوانيا وعود الحبة وهو الخطيانا وغير ذلك قال جيبور
 هناك تشكك كبير في أنواع أخشاب العود وفي الاشجار المنتجة لها وقد وجدت في كتب
 المؤلفين أن من الأنواع نوعا يسمى قلبقا وهو نادر بالاسم وباع بشقه ذهباً ويظهر أنه
 رائنيجي كانه نجلى ولونه يشبه أى كاون اليشم واذا حرق انتشرت منه رائحة من أذى
 ما يكون ويعطرب دخينه الهياكل والمعابد وقصور الاكابر والاعاطم ولا يأتي للاوربا
 الا نادرا ولذا عذ من الاشياء البديعة ما أرسله ملك سيام اللويس الرابع عشر من القدار
 الكبير من هذا الخشب وهو ينسب لشجرتين مختلفتين احدهما شاهد هالوريرو
 في كوشنشين وسماها اللويكس لوم اغالوخس من الفصيلة البقلية وخشبها أبيض عديم
 الرائحة وثانيهما ما كثيرة الوجود في أغلب جزائر ملوك وشر حهاارومغوس مسماة باسم

لربورا كسككاريا وسماها لينوسا كسككاريا أغالوخ شاني المسكن رباعي الذكور من
الفصيلة الفريونية وهو شجر صغير مخلو بعصارة لبنية ككافية خطرة الاستعمال
إذا لامست العين كما يؤخذ ذلك من اسمها لأن كسكار معناه عي والشرح الذي ذكره
نخشبه ينسب معظمه لنشب القلبق وهناك نوع ثان من العود يسمى أغالوخ أو أغالوخ
وهو أمانا من الويكسلوم أغالوخن أو من شجر من الأقاليم الشرقية من الهند وهو الذي
سماه وكسبرغ كيلاريا أغالوخا عشرى الذكور أحادى الاناث ولكن من فصيلة أكيلارنيه
ونوع ثالث يسمى خشب النسر ويقال خشب جارو وهو ناتج من أكيلاريا ملكنس عند
ملك أو من أكيلاريا وفانا عند كوانيل أو من أكيلاريا سقنداريا الذي سماه رمقيوس
أغالوخوم سقنداريا وميزه يمرى عن خشب العود الحقيقي المسمى أغالوخن بأن هذا من
وخشب النسر ليس مزا وقال جيبور أيضا شرح ليمرى خشب آخر مسمى باسم أسبلات
بفتح الهمزة والموحدة بينهما ماسين ساكنة وقال انه متدحج تقبل دهنى مريح ولونه فريرى
معتم أو مرمى وطعمه فيه بعض مرار ولذع وهذا الشرح قريب من شرح القلبق انتهى
وعلم بما ذكر أن خشب العود يتجهز أمانا من جنس أكيلاريا وأمانا كسكاريا وأمانا
ألو كسلوم

(الصفات النباتية لنباتات العود) قال مير عود الجفور يسمى بالافرنجية أغالوخ وهو
مأخوذ من اليوناني وتحقق الآن أن هذا الاسم يطلق على جملة أخشاب متشابهة هندية
تجهز من نباتات مختلفة غير أنها قريبة الشبه بعضها ومنها ما يسمى قلبق وقلبوق
في الكتب القديمة ويظهر أن خشب النسر قريب منها وإن كان متغيرا عنها بعض الشيء وقد
عرف الآن شيء من نباتاتها فعلى رأى وكسبرغ يتجهز العود من أكيلاريا أغالوخا
في الهند الشرقي حيث يسميه الهنود أغور ويسميه الانكليزيون الساكنون هناك العود
أخذاه من كلام العرب وعلى حسب ما قال دوقندول أن خشب أكيلاريا سقنداريا
هو أكثر أنواع خشب العود وجودا وأكيلاريا جنس من الفصيلة المسماة بالافرنجية
أكيلارنيه أى النسرية لأن النسر يسمى بالطينية أكيلا ولذا يسمى الخشب الآتى منه خشب
النسر وكان هذا الجنس مختلطا أولا مع أغالوخ وكسكاريا من الفصيلة الفريونية ثم فصله
عنه ما ملك وكوانيل وسمياه بالاسم المذكور وهو الذي يتجهز خشب العود الحقيقي وهو
عشرى الذكور أحادى الاناث وصفاته النباتية أن كاسه وحيد القطعة مستدام وشكله
مخروطى مقلوب وحافته ٥ قطع والتوزيع معدوم أو يبدل بزائدة ذات ١٠ فصوص
متعاقبة مع أعصاب الذكور التى هى قصيرة جدا وتحمل حشوات مستطيلة والبيض سائب
وقته مشغولة بفرج عديم الحامل والمركم صلب قشرى ذو مسكبين يحتوى على برزتين
وينفتح بصفقتين فى زمن نضجه فمن أنواع هذا الجنس ما يسمى أكيلاريا ملكة أو ملاقة أى
بالكاف أو بالقاف وباللسان النباى أكيلاريا ملكنس أى المنسوب للملكة ويسمى أيضا
عند بعضهم أكيلاريا وفانا وهو شجر كبير أصله من الهند الشرقي وأوراقه متعاقبة ذنبية
بيضاوية سهمية كاملة زغبية بزغب خفيف وأزهاره صغيرة وخشب هذا الشجر هو الذى

يسمى في الحقيقة خشب التسر وهو كما قلنا راتينجي أبيض مصفر راتحتة ذكية مقبولة جدًا
ويستعمل عنه كثيرا في الهند حيث يؤخذ بوزنه ذهباً كذا في ميره وقد ذكرنا عن جيبور أن
الذي يباع بثمنه ذهباً هو القلبق ثم قال ميره ويحرق أى خشب التسر في المباحرة فتنتشر منه
رائحة عطرية منه أغر ما يكون ويستخدمونه للحرق في الولائم الكبيرة والضيافات كما يحرق
الكندر وحيث وقع اختلاف في النوع المجهز له بين ركسبرغ ودوقندول حيث زعم
ركسبرغ أنه أت من أكيلاريا أغالوخاود وقندول أنه أت من أكيلاريا سقنداريا نتج من ذلك
أنه لا يمكن إلى الآن تأكيد أصله وأقله أنه لا يميز في متجر العقاقير عن خشب العود الحقيقي ثم
قال ويجهز خشب العود أيضاً من أكسكاريا الذي هو جنس من الفصيلة الفربيونية أيضاً
وأزهاره وحيدة المحل أو ثنائيتة والذكور تتركب من أعصاب بسيطة القاعدة ثم تنقسم
إلى ٣ أجزاء ويوجد في محل انقسامها فلس عديم الحامل بسيط وأحياناً عددي وكل قسم
من أقسام العيب مصحوب بفلس بسيط أو مزدوج ثم تارة يحمل في قمة حشفة وحيدة
وتارة تنقسم إلى فرعين أو ٣ انتهائية لكل منها حشفة والازهار المؤنثة لها كأس
صغير مفلس ثلاثي الشقوق يعدم أحياناً والمهبل نحين قصير ثلاثي القطع يعلوه ٣ فروج
منخنية والمبيض ذو ٣ مساكين يحتمل كل مسكن على بذرة واحدة والمتركم كرى ذو ٣
قطع وأنواع هذا الجنس أشجار وشجيرات أوراقها متعاقبة خالية من الأذينات وحافاتها
مسننة تسننا استدارياً أو غير استداري ويندركونها تامة وليس على وجهها زغب
والازهار المذكورة كثيرة العدد على محور عام كالسنبلة وهي ابضية نارية بسيطة ونارية حزامية
والازهار المؤنثة توجد أحياناً على قاعدة السنبلة المذكورة بعدد يسير وهي عديمة الذئب
أو ذنبية وفي بعض الأشجار تكون السنبلة متخللة أو عنقودية ابضية أو انتهائية
ووحيدة أو حزامية ومصحوبة بأذينات فلوسية الشكل وذكرنا هذا الجنس ٨ أنواع
٣ منها في جزائرتنبلة و ٢ في البرزيل و ٣ في الآسيا وساق تلك الأشجار يجري
فيها سائل لبنى حريف كما يوجد ذلك بكثرة في نباتات هذه الفصيلة وسيأغالوخ المسماة باللسان
النباتي أكسكاريا أغالوخا الذي ينبت بجزائر الهند والملاحون من الأوربيين في السفن
يذهبون إلى الغابات لاجل احتطاب الخشب فيضربون بالفوس بعض الأشجار فينفذ
منها على وجوههم لبن فلا يلبثون قلبه حتى يحسوا بأوجاع شديدة ينزعون منها وتارة
يتسبب عن ذلك فقد أبصارهم وهذا هو أصل تسمية الجنس أكسكاريا أى الشجر المسبب
للعمى وذكر لورير وأن خشب العود يتجهز من نبات من جنس الوكسيلوم من الفصيلة
البقلية عشاري الذكور أحادي الاناث ونوعه المجهز لذلك الوكسيلوم أغالوخ وبعضهم
يسميه سينومطر أغالوخا ينبت في كوشنشين وغيرها في حال صحة الشجر يكون خشبه
أبيض عديم الرائحة فإذا أصيب بمرض من أمراض الشجر احتقت أوعيته بمادة
دهنية راتنجية عطرية فتتوقف التغذية ويكتسب الخشب حينئذ رائحة ذكية فيتغير لونه
وصفاته ويرغب فيه حينئذ كعطر ثم كان لورير مقيماً تلك الأماكن وذكر أن جميع
أخشاب العود آتية من هذه الشجرة وأن أكثرها طلبها هو المسمى قلبق وبصنع من قشر هذا

الشجر ورق في كوشنشين وأما أنواع العود في كتب العرب فكثيرة أفضلها المنديل
المجلوب من مندل وهو في وسط بلاد الهند ثم الهندي وهو الجبلي وهو أعطر ويفضل على
المنديل بأنه لا يولد القمل في الثياب المخزاة ويكون فيها أعبق منه ثم السندوري نسبة
لبله ويطلب من سفالة التي هي بلد في أقصى الهند ثم القماري وهو صنف من السفالي
وبعد ذلك القساقلي والبري والقطعي والصيني واللواني والمنطاني وأول المنطاني فهو هذه أنواعه
العشرة المعروفة في كتبهم ومن أصنافه الرطب والسبلي والجرايدي والصرف والعطر
ويقال إن العود عروق أشجار أي جذورها بل أشجار بنفسها تقلع وتدفن في الأرض حتى
يتعفن فيها الخشب والقشر ويبقى العود الخالص وقيل أنه فصوص توجد في بعض فروع
الأشجار لا في كلها ويقال إن المدفون في الأرض هو الرخو المنقشر وهو يولد القمل
لوحته والقماري منه هو الذي لم يدفن بعد قلعه كما قيل انتهى

(الصفات الطبيعية لشب العود عموما) هو صلب مثقب ببعض ثقوب حاصلة من بعض
الحشرات وهو مندرج راتنجي أسمر كثير أوقلاب لا وكلما كان أقدم كان أشرف وبسبب
ذلك يسمى قلبق وهو قابل للصقل ففي هذه الحالة يكون سطحه يشعيا أي في منظر البشم وطعم
هذا الخشب مر وذلك من الراتنج المزوج به ورائحته مقبولة إذا أحرق والعدد الجاهل من
الوكساوم سان أي المقدس أكثر يضاو عديم الرائحة راتنجي ثم يصير عطريا بخرص يصيب
الشجر ولذا مدح في بعض الكتب المنزلة بأنه عطر نادر وبعض الأوروبيين يذكرون كاهنة
خشب العود مع أنهم عند الهنود والعرب والصينيين وغيرهم مقبولة ولذا يستعملون لتعطير
وتحرقه الأغنياء لذلك وتصنع منه أشياء ثمينة كالحقاق وعلب

(الصفات الطبيعية لأنواعه التي ذكرها جيبور) أما النوع الأول عنده وهو خشب
القلبق فهو عقدى ثقيل جدا مندرج خلى وراتنجي غريب الرائحة وهو من الخارج أسمر
اللون محتر متساو ولكن القطع الجدي بالمنشار يكون لونه أكثر سنجابية وفيه نكت مسودة
ناشئة من عصاره مخصوصة طافئة وبسبب ذلك قيل أنه يشمى ومكسره بالعرض لا توجد
فيه الصفة المذكورة في الأنواع الأخرى يمكن كون ذلك ناشئا من الكمية الكثيرة للراتنج
الحاقن لجميع أوعيته وله رائحة قوية كرائحة مروز راتنج قوي مختلطين ببعضهما ما يوجد
في باطنه تجاوب مملوءة براتنج محترله شبه بالمر وهو يتحول إلى مسحوق تحت الأسنان وطعمه
مروا إذا أحرق أو سخن على قرص معدني انتشرت منه رائحة عطرية مقبولة جدا ويوجد هذا
الخشب في بيت الادوية الاقربا زيني المراكزي بمارستان بيت الله بباريس وأما النوع
الثاني المسمى أغالوخ فعدي أغرذجان منه ليسا متشابهين أحدهما قطعة عقدية ثقيلة
تشبه خشب رود الذي تقرب رائحته من رائحته مع أن تلك الرائحة تقرب من رائحة الراتنج
القوي المسخن وهذا النوع أصفر في مروزه نهرس تحت الأسنان والقطع المستعرض
بالشمير يصير سطحه أملس راتنجيا أو شمعيا ولونه برتقانيا مستوي لا يوجد في باطنه كهوف
وإذا أحرق حصل منه تعطير والاعوذج الثاني سنجابي اللون ويسود من طول الزمن
ويختلف ثقله وإذا قطع بالمنشار قطعتين فالأحداهما تخرج على الماء والأخرى المحترقة

على العقدة تنغمس الى الشعر وطعمه مزرور رائحته تقرب من رائحة الراينج القوى ويوجد
في كثير من القطع تقاعير علوية براينج أحمر شبيه برائحة القلبق والقطع المستعرض بالمشار
يكشف فيه صفة مخصوصة وذلك أن السطح يكون أملس راينجيا ولكن تتشرب فيه بجملة
كثيرة من فقطيض يلزم أن تكون رائحة من تمزق جدران أنابيب بعددها تقبّع في
اتجاهها لتجاه ألياف الخشب فإذا تزلزل جزء سليم لم يقطع بالمشار ثم كسر أمكن مساعدة
تلك الانابيب في الجزء المكسور بالنظارة المعظمة وهذا النوع هو الكثير الوجود بالمحجر
مسمى بالعود القاقلي وأما خشب النسر فلونه أصفر وسخ كأنه مخضر وهو قليل الراينجية
بالنسبة للأنواع الأخر السابقة وليني وأحيانا اسفنجي ويعسر تقسيمه بالاسنان وليس مزا
أصلا وطعمه فيه قليل عطرية ورائحته ضعيفة لكن تقرب للمسكية قال وطفنت أن هذه
الصفة الأخيرة عارضة فغسلت هذا الخشب مرارا وفي كل مرة أجففه في محمل دفي فلم يزل
حافظا لتلك الرائحة يرتفع فيه أكثر من خشب أعاليوخن صفة النقطة البيض الناتجة من
قطعه المستعرض وصفة الانابيب التي انكشفت من الكسر الجزئي لقطع المركز ولكن
يمكن أن يكون هذا الاختلاف في الوضوح ناشئا من كون الانابيب أقل امتلاء من الراينج
فلذا كانت أظهر وإذا أتقى على الحديد المسخن الذي لم يصل الى درجة الاحرار فانه
يصاعده منه رائحة مقبولة تشبه رائحة خشب القاقلي ولكنها أقل قوة منها ولما كان
الحديد ليس شديد الحرارة كانت تلك الرائحة مستورة برائحة الخشب المحرق انتهى

(الاستعمال) لنذكر أولا عن بعض المتأخرين ما نصه قد تكلم القدماء جيداً على خشب
العود ولكن يوجد في كلامهم اشتباه واختلاط ويعسر أن يعرف هل خشبهم هو الخشب
المعروف الآن أو غيره لكن يظهر أن خشب القدماء هو المعروف الآن كما يؤخذ من
الصفات التي وصفوها بالموافقة للأوصاف المذكورة من اليونانيين فذكروا عن
ديسوريدس أن العود خشب يؤتى به من بلاد الهند والعرب صلب منقط طيب الرائحة
قابض فيه مرارة يسيرة وقشره كأنه جلد موشى وإذا مضغ أو قضم بعض بطيخه طيب النكهة
ويحضر منه ذرور ينشر على البدن لتطيب رائحته وقد يستعمل في الدخن بدل الكندر
وإذا شرب منه قدر مئقال نفع من زوجة المعدة وضعفها وسكن لهيها وإذا شرب بالماء
نفع من وجع الكبد ووجع الجنب وقرحة الأمعاء وعن جالينوس إذا شرب منه وزن م
ونصف أذهب الرطوبة العضة التي في المعدة وعن اسحق ابن عران أنه ينقي الرأس من البلغم
إذا تجف به ويحبس البطن وينفع من إدرار البول ~~الكائن~~ من البردة وضعف المثانة
ويقال انه يقطع البلغم بآثار أنواعه فينفع من الربو والسعال وضيق النفس والاستسقاء
والطحال ويحو ذلك وأنه يعمل منه أشربة تزيد في النفع على معجون المسك لانه يحفظ
الحوامل والصحة ويهضم وإذا شرب في الشراب الريحاني قاوم السموم وفترح تقرحها
لا يعده غيره وخصوصا إذا متباسكر وخممه يجلو الاسنان انتهى وذكر مير من متأخري
زماتنا في قاموسه الدوائ ما نصه أكثر استعمال هذا الخشب عند المشاركة للتعطير فهو
منه مستخدم قولا لرأس نافع من السدر والدوار والشلل ومسحوقه دواء للقيء والقيضان

البطنى لا كقايض مقو انتهى وقال أيضا أو صوابه ضد اللديدان بمقدار ٢٠ قح من مسحوقه ويصنع من بعض أنواعه سبع تعرف عندنا بسبع العود وسبع القلبق كما يصنع ذلك من خشب الصندل انتهى ونقول وفاقا للدوريين أن الخشب الاتى من جنس اكسلاريا المنسوب للفصيلة الفريونية ربما كان فى استعماله خطر كبقية أخشاب الفصيلة المذكورة لضرر الدخان المنتشر منها عند الحرق ولذا يغلب على الظن أن الخشب المستعمل للحرق عند الصينيين ليس من هذا الجنس المضرو وانما هو آت من الوكسلوم أعنى المسى عند بعضهم الوكسلوم ويروم ومن ذلك ينبغى أن لا تستعمل أخشاب العود من الباطن لان أصولها غير جديدة المرفة كما لا ينبغى الا ككنا من استنشاق أجرتها لان منها ما يؤخذ من الفصيلة الفريونية المذكورة كيف لا وأخشابها كثيرة متشابهة حتى انه يأتى من المكسب خشب مرزق الرائحة أشبه عسل الى الخضرة وفيه بعض ثقل وتصنع منه أحقاق وعلب وأبارات وغير ذلك وسماه بعضهم اغالوخوم ساوستريس ويوجد أيضا بالمغرب أخشاب تسمى بخشب العود لا يعلم أصلها وذكر المؤلفون كثيرا منها ويدخل خشب العود فى مركبات أقرباذنية قديمة مثل المركب الخلدرا - الومون ومججون القرع وغير ذلك وبأنواع الاعطار ويدخلونه فى مركبات عطرية رائحة كما كان يدخل فى مركبات قديمة صنعها الحكماء الاولون وتسمى غوالى ويقال ان اول غالبية لشدتها جالينوس لقيطوس المصنعة وقد سأله عما يصلح أبدان النساء وأرحامهن من نحو البرودة ثم توسع فيها فصنعت لبعض الامراض كالفسالج واللاقوة وعرق النساء والخلدر عند ذكره تعاطى الادوية من الباطن ومن المعلوم ان الطيب كان أولا منحصرا فى المياه فكانت تنقع أجسام الطيب كالعود والصندل والكمكام أى الحصى لسان الجارى وغير ذلك فى مياه طيبة كماء الورد والخلاف ثم يقطر ذلك وقد يضاف لها عند شروعيها فى التقطير مسك وعذبة بحسب الارادة وثانيا فى الاطياب الحقيقية وهى عبارة عن سحق الجواهر الطبيعية وخلطها خطأ محكما وحفظها وثالثا فى الادهان وهى تراكب قديمة يقال انها استخراج قراط والصحيح انها موجودة قبله لانه ذكر فى جوامع التركيب ان فيثاغورس أخذ لنا الفستق فاعتصر دهنه وكان يتسعط به مع مرارة السكركى تارة ويدهن به اخرى وكان يدهن به عند الرياضة والادهان كثيرة ولا سيما الآن وكيفية استخراجها ومنافعها معروفة ورابعة فى الغوالى وهى عبارة عن أحكام حل المسك والعنبر فى دهن البان بلانارمى أمكن وهذه الثلاثة هى العناصر ويختلف مقدار الاولين وقد يضاف لها الشمع ليعطى لها قواما والعود وذكر وان ينبغى أن تصنع الغالية فى أعدل الاوقات كحر الصيف عند راس الربيع وقريب ظهائرا للحريف وان تسحق وتخرن فى جوهر صاف لا يتصلل بزجاج وذهب وذكر أطباءنا جلة من الغوالى فنها غالبية ساطعة الريح تنفع من الامراض الباردة وتقوى الاحشاء والاعضاء كلها وتنفع من أنواع الصداع والشقيقة وصنعتهم اقطران مصعد ٧ مثاقيل بسباسة مسك من كل ٣ مسك واحد ونصف عود ٢ م سندروس نصف مثقال عنبر ٤ دوانق يخلط الكل يدهن البان والزنبق وقد يضاف له قرنفل وسليخة وقديدر القطران بالكندس وقد يضاف له صندل وزعفران وسنبل وغير ذلك حسب الحاجة ومنها

غالبية يقال انها من الاسرار الخزونة وجدت في ذخائر الخلفاء وتفضل افعالا بحسية قيل وجد
في نظرها منقوشا الله الله على سميع فاعلمها وبصره لا يهتك بها الاستار المصونة لان من ادهن بها
وواقع لم تقبل المرأة غيره ولم تدبر عنه وهي تهيج الشهية من الجهتين وتبلغ بالذلة الى غيبة
العقل وتنفع من الفالج والقوة والحدرد والدوار وأوجاع الصدر والمفاصل ومنهاتها
لاذن تسبول بكابة زعفران مر قرنفل قفر اليه ودم من كل ب تنعم وتطبخ بماء الخلاف
٣ أيام ثم يدهن البان ٤ ثم تنزل وقد حل المسك والعنبر في مرائر الدجاج والكباش
السود ويمزج ذلك بما سبق وتستد في اناء من فضة أو زجاج وترفع الى ٤٠ يوما وتسعمل
ومن غالبة من تراكب زينة العروس المنسوب للجاشعة تشدد البدن وتطيب الرائحة وتحلل
الاورام وتفتح سدود الرأس ويغش بها الزباد لحسن رائحتها وملازمة استعمالها تقطع
الصداع البارد والتزلات وسائر اعراض الرحم وصنعتهما قرنفل دارصيني ورد من
كل ب سنبل بسباسة عود من كل نصف ب تسحق بالغوا وتنقع في عشرة أمثالها ماء
آس وينقع الظفر بعد تنطيف لجه في ماء ورد ويترك الكل ٣ ثم يغلي ماء الآس حتى يبقى ربه
فبصق على الظفر وماء الورد ويرفع على النار الهادئة قدر ساعة ثم يصفي ويخلط ما بقي من الماء
بماء دهن البان في نحو الزجاج ثم يدهن وقد أحكم سده في الزبل أسبوعا ثم يمزج بعشره من
الزباد ووجه الكل م من المسك والعنبر محلولين فيه ويرفع وهي من أعجب التراكيب
(النذ) الغد في البخور كالغوا في الادهان وأقول من اخترعه الجاشعة للخلفاء وفائدته
البطء في النار ووضعه في الشمع فتدوم رائحته يدوام الشمعة في المجالس وقد يوضع في مباخر
محكمة الطبق بين القرش والنياب وهو يقوى القلب والحواس وينعش الارواح ويحرك
الشهية ويحدث الفكر وقد يجعل على شكل أقراص ويسمونها البلبلة وصنعته أن ينخل العود
ويحل المسك والعنبر والمصطكي في ماء الورد وقد ديف فيه قبل صمغ ثم يعجن به العود ويقطع
فتائل دقاقا وذكروا أنه أجيد التركيب والعمل بعد تل الهواء وينفع من الطاعون والوباء
والصداع الحار والزام والتزلات ومنه ورد أحمر منزوع صندل عود جاوي ساق
حمام أجزاء متساوية تعجن بماء ورد حل فيه العنبر وان كان بماء المرزنجوش كان غاية

﴿تمت في خشب رود وخشب البقس وخشب الابنوس﴾

أما خشب رود فينسب لمدينة بابل باسمها يسمى رود وتسمى الآن بابل وروا بابل الدال زاي
ويقال لهذا الخشب عند القدماء خشب أسبلاط أو أسبلاطوم ونباته ينبت ببلاد اليونان
وابطاليا وينسب لفصيلة البقلية الشوكية ولكن المتأخرون لم يعرفوه جيدا بل اضطربت فيه
أقوالهم وأكثرهم ينسبه الى ماء ماله بوس حيثما كثير ينسب ولكن هذا النبات ليس
شوكيا وليست هذه النسبة صحيحة والموجود في المتجر مسمى بخشب أسبلاط يظهر أنه صنف
من خشب العود وعلى رأي جيبورانه عود وصل الى حالة القدم وهو يدخل في مركبات
أقربا ذنبية واستخرج منه دهن طيار يشبه بماء الورد في الرائحة والاسم وينبغي أن تعلم
ان اسم أسبلاطوم كان موضوعا أولا عند ديسقوريدس وغيره على نباتات شوكية
وشجيرات وان خشب عطري والآن صار عند لينوس جنسا من الفصيلة البقلية والخشب

المذكور ينسب لنوع مشول من هذا الجنس

وأما خشب البقس فشجرته تسمى بالافرنجية بويس بضم الباء وكسر الواو وباللسان النباقي عند لينوس بوقسوس سميروريس وحيدة المسكن رباعية الذكور ثنائية الفلقة من الفصيلة الفريونية وقال أطاؤون الفلقة بقس معربة عن بقسيس اليوناني وشجيرة كبيرة معروفة رقيقة الورق مثل الآس قال صاحب كتاب ما لا يسع ويعرف الآن يلدانا وبالشام بالشمار وكثيرا ما يوجد بالروم ومنابته الاودية والسواحل وله ثمرة شبيهة بثمر الآس وخشبه اذا جف مال الى الصفرة وتعمل منه الامشاط عندنا فتكون راقعة نافعة للشعر تقويه وتصلح فسادة انتهى وذكر المتأخرون ان تلك الشجيرة مخضرة دائما وتعلو طبيعة من ١٠ أقدام الى ١٥ وتستبث بالبساتين لتعمل زروبا وأوراقها متقابلة بيضاوية ملس خضرة فاتحة والازهار صفراء بة هيئة حجب في ابط الاوراق والتركب ذو ٣ قرون و ٣ مسكن و ٦ بزور وتنبث تلك الشجيرة طبيعة في غابات بلاد الجنوب وخشب البقس أصفر صلب قابل للصقل الجيد وبقس هولندية هو الاكظم اعتبارا ووزنه الخاص ٣٢٨ ر ١ وأما بقس فرانساه وغالبيا أخف من الماء وهذا الخشب معدود من المعرفات ويستعمل مطبوخه بقدار من ٢ الى ٣ ق ويكس باعتبار ذلك اقلته مقام خشب الانبياء ولذلك أوصوا به في الاوجاع الروماتزمية والداء الزهري ونحو ذلك ويستعمل أيضا في سيوت الاودية جذره أحيانا وبالاكثر قشر جذره حيث يظهر أن فاعليته في الزهري البني والروماتزميات المزمنة قوية وذلك القشر أصفر مبيض فطري قليلا وشديد المارار وأوراقه مره مغشية ورأيتها كريهة وسيابها المطروهي مسهلة بقدار م من مسحوقها والدهى المستخرج بقطير الخشب مدحومه للصرع ويتم بائعوا القاع بوضع البقس في فقاعهم وذلك ربما سبب خطر اسبب شدة فاعليته والحيوانات لا ترضى هذا النبات ولا تتغذى منه ماعدا القمقذ كما قيل وبالجمل تحب أوراقه ولكن تموت اذا أكلتها وخشب البقس الشجر أصفر شديد الصلابة معرق تعريقا جيدا وقابل للصقل الجيد فتصنع منه أواني للمنازل وعلب وأحفاق ونحو ذلك وصبغته الكؤوبية اشتهرت مدة طويلة في اسبانيا بأنهم مضادة للحمى واشترى تركيم يوسف الثاني من بعض الدجالين بمبلغ كبير من الدراهم ولكن عرف بعد ذلك بالتجربات انها لا تبرى شيئا من الحميات المتقطعة ولذلك هجرت الآن وتغش أوراق السنابا وأوراق هذا النبات و ١٠٠٠ ج من البقس وجد فيها فوريه الاقربا ذيني ٦ ج من كلوروفيل و ٣ من مادة مخصوصة تسمى بوقسين و ١٤ من شمع و ١١ من مادة شحمية آزوتية و ٤٠ من راتينج و ١٤١ من مادة خلاصية و ١١ من ملات البوقسين و ٤٤ من سمغ و ٦٧٨ من مادة خشبية و ٥٢ من الرماد المكون من كبريتات البوطاس والكلس ونحت كربونات الكلس والمغنيسا وفصقات الكلس وأوكسيد الحديد وسيلس وقال أطاؤون شجيرة البقس بجميع أجزائها باردة قابضة جها يعقل البطن وينشف بلة الاعضاء اذا شرب منه ٣ مثاقيل أو أقل من طريقه ق مع رمي عجمه واذا عجمت نشارة البقس يبيض البيض وغبار الدقيق الحواري وضجده الوثي نهجه انتهى

وأما خشب الانيوس الذي يأتي من نبات يسمى بالأفريقية يسمى بكسر السين وقد صار الآن اسم سيبيروس
التباني ديوسبيروس أيذوم من الفصيلة الانوسية فهو شجر كبير بالهند وقد تقدم الكلام
عليه مع شرح خشب الكابلي أيضا

﴿الفصيلة السعدية﴾

﴿س﴾

يسمى بالأفريقية سوشيت وبالطينية سيبيروس بكسر السين وقد صار الآن اسم سيبيروس
على أعلى جنس نباتات وجعل ذلك الجنس أساسا لفصيلة طيبية وهو ثلاثي الذكور أحادي
الاناث ووحيد الفلقة وأنواعه عديدة تنبت بالبلاد الحارة الرطبة كالهند ومصر والامبرقة
الجنوبية ومنها بالافريقية عدد كثير وجذورها هذه النباتات ملوثة غالباً بمادة لعابية مغذية
والنباتات السعدية خشبية معمرة وجذورها خفة غالباً وتكون أحياناً مخرنية بدرنات
لحبية وسوقه تكون أحياناً عظيمة الارتفاع اسطوانية أو ثلاثية بدون عقد ومملو بأباطنها
وعارية أو حاملة لأوراق متسالية ضيقة منتهية من الباطن بفصم كامل والأزهار مهيأة
بهيئة سنبيلات عديدة الحامل أو ذوات حوامل ولكنها متجمعة بتجمعات مختلفة في الجزء
العلوي من الأشعة بهيئة خيمات بسيطة مصحوبة بحيط من جلّة أوراق ويندرج أن تنضم
السنبيلات إلى شكل رأسى وعدداً أنواع هذا الجنس يزيد عن ٢٠٠ نوع ومن تلك
الأنواع ماله استعمال ولتخص منها السعد الطويل والسعد الصغير

﴿جذر السعد الطويل والسعد الصغير﴾

فأما السعد الطويل فيسمى نباته بالأفريقية سوشيت لنج ومغناه ما ذكر كما يسمى أيضاً سوشيت
أهدورنت أي السعد المريح ومعنى سوشيت من الأفريقية جذراً وجذير أي جذر صغير
أو أصل أو قومة أو خشبية ولذا أخذ هذا الاسم من الشكل الخشبي لجذوره لأن سوشيت
تصغير سوش أي جذراً وخشبية ويسمى النبات باللسان التباني سيبيروس لنجوس بضم اللام
ومغناه ما في الترجمة والمستعمل في الطب جذوره وهذه الجذور طويلة ذات خفة مسودة
محززة بالطول ويوجد فيها حلقات أو مفاصل مسافة مسافة مع اتفاخات في المحال التي تنفرع
فيها وهذه الاتفاخات أو الدرنات تختلف عن درنات سيبيروس اسقولنطوس التي التي
هي مجامع دقيقة لجميع الدرنات الحقيقية كتفاح الأرض ونحوه ويشاهد في بعض محال
نها ألياف مسودة تغطي هذه الجذور ومنسوج هذه الجذور من الباطن خشبي مجر
ومجوف في المحال المتفتحة وهذه الجذور مقبولة الرائحة إذا كانت رطبة بحيث تشبه رائحة
البنفسج وفي ذوقها بعض مرار والظاهر أنها كانت مستعملة عند القدماء لانه يقرب
للعقل لزوم نسبة ما سماه ديسقوريدس أكسبيروس إليه لا إلى ما يسمى سيبيروس روتندس
أي المد تدبر وتوافقوا على أن فيه خاصية تقوي يشبهية الباه ويؤخذ ذلك من اسمه سيبروس
أو وينوس أي الزهرة لانهايت الشهوة والجماع والذي منع كون هذا الجذراً كولاخط

القاعدة المرة بالعطر والدقيق واستعمل معرقا ومدرا للمطمث ولتحريض الولادات العسرة وتأثيره المقوى قليل لاجل عمله مستعملا أيضا كدواء مقول للمعدة وهاضما وغير ذلك فيعطى بمقدار من درهم الى ٢ م مسحوقا ويزدوج ذلك منقوعا مائيا وأما منقوعه في الكوثر فهو أقوى وأكثر فاعلية وينال منه بالتقطير ماء متحمل للقاعدة العطرية ومقدار يسير من دهن طيار والعطريون يستعملونه الآن أكثر من الاطباء ومع ذلك يدخل في الماء العام أى العطرى والماء الملى والمرهم المنطف وغير ذلك وقال فلوب ان برز هذا النبات مسكر

وأما السعد المستدير فهو نوع آخر يسمى بالافرنجية سوشيت رندو ومعناه ماذكرو وكذا معناه باللسان النباتى سبيرس ررتندس قال جيسور وهو يشبه السابق ولكن يوجد في سوقه الارضية درنات مستفحة الخبيثة في غلط الجوز الصغير وتنضم ببعضها بواسطة شروش طويلا خشبية دقيقة زاحفة وفي تلك الدرنات حلقات مستديرة متوازية وقشرتها تقرب للسواد وذات تركيب قشري وباطن الجذر مبيض اسفنجي كرية المضغ وطعمه عطري قليل وفيه حرافة ومرارور رائحته لطيفة لكنها ضعيفة وهذا النبات ينبت في جنوب فرنسا وفي مصر والشام والهند وهو في الصفات أوضح من السعد الطويل فحذر ليس الدرنات منفصلة عن بعضها منعزلة وانما تنضم بأحد طرفي شرس جذري حيث يشاهد أن المكسر ينتهي في الطرف الآخر بحزمة من ألياف وحجم تلك الدرنات كالبنديق ولونها كالون جذر السعد الطويل وفيها دوائر وحلقات متقاربة وباطنها معتم وطعمها أكثر مرارا من درنات جذر السعد الطويل ورائحتها أكثر تينجية وفيها بعض نبي من رائحة الكافور ولذا كان في الاستعمال الطبي أفضل من الطويل ويدخل في كثير من المركبات الاقرباذية كالماء الترياق والعام والملكي والحافظ للصحة وبعض أقراص وادمان وهو معدود في بلاد الهند بأنه مقو جليل للمعدة ويعطى في الهضمة وتيجبات الامعاء حيث يسبب عطشا كثيرا وهذا ليس غريبا بسبب شدة فاعلية هذا الجذر ولكن يلزم منع استعماله في الاحوال التي يوجد فيها تهيج أو التهاب في الطرق الهضمية واذا قبل مع الاتباء السعد الطويل بالمستدير في مجمع لحشائش الجافة وجد أن جذور الاول أى الطويل قوية كبيرة خشبية بخلاف جذور المستدير فانهم اذيقه فاذن نقول بالتخمين ان ما يسمى في التجرب بالسعد المستدير فانه هو مكوّن من منتفحات أو درنات من السعد الطويل انفصلت منه فهي أكثر مرارا وأقوى رائحة من الباقي من الجذر ولاطباء العرب في السعد كلام كثير فباللواته نباته ورق كالسكرات القبطى الا انه أطول منه وادق وارق وأصلب وفي ملمسه خشونة مائلة اصول أى جذور مكته مفرطة مطولة أكبر ما يكون بقدر الزيتونة عطرة طيبة الريح وأحور الكنيف الرزين العطر الطيب الرائحة تشبه بنوى الزيتون قالوا وهو يقيم طويلا وقوته اذا جعل مع البج وان قلع قبل ادراكه فسد والباقي بالباطن وقرم الأضعف والاطلاق السعد فانما يراد أصله أى جذره وقالوا في منافعها انه يسحق ويخفف بالاعين مع القروح العسرة الارمال بسبب الرطوبة وينقع قروحهم ذرا بسحقه وهو يدر البول

والطمث ويقت الحصى ويخرجها ويفتح أفواه العروق وهو نافع من سم لعقرب شربا
 وإذا ضمه نفع من يرد الرحم وضم فيها ويدخل في الأدهان والسفوفات لطيب النكهة
 وتقوية الأسنان وقالوا إن أكله يطرد الرياح ويدبغ المعدة ويحسن اللون ويذهب وجع
 الخاصرة وإذا شرب بدهن الحبة الخضراء شد الصلب المرتخي وسخن الكل والمثانة
 الباردة وينفع من تقطير البول الرطوبى والاكثر منه يحرق الدم ويضر بالطلق حتى أنه
 يقطع الصوت أو يفسده ويشير السعال ويصلحه السكر والنخل ويقع في الترياقات لقوة دفعه
 السم ودهنه المطبوخ فيه يفتح سدد الأذن ويشد الأسنان ويجفف القروح مطلقا
 ويقوى البدن ويزيل الخفقان واليرقان والصداع البارد ويشد الصلب ويسكن عرق النساء
 والفالج والقوة والخدر ويطرد العقونات حيث كانت وقالوا أنه يولد الجذام فمن أدمنه
 لتحسن لونه وتطيب نكهته وخاف الوقوع في الجذام لشدته حرقه الدم فلينبقه في الخل
 والسكر فلا يخشى من استعماله حينئذ ضرر قد علم أنه يطيب النكهة ويزيل الجروح وينفع
 من الجذبات العتيقة شربا وقطعا حتى ضمادا وشربا وإذا خلط بالزفت نفع من البثور في
 الرأس وإذا طبخ منه نصف ق في ط من شراب وشرب من الشراب ق أخرج الدود
 والحيات من البطن ويحفظ مدقوبا بالصابون فيطيب رائحته وإذا عمل غسولا جراح البشرة
 وقالوا إن شربه إلى مثقالين وذكر ديسقوريدس عن أخبزه أن بالهند فاشبهها
 بالزنجبيل إذا مضغ وهو شديد الحدة يبلغ الدرجة الرابعة من درجات التسخين المحرق فإذا
 أصاب الجلد قرحه والشعر حلقة ودانقان منه تبجن وربما قتل وهنالك أنواع من جنس
 سبيروس يلزمنا التنبيه عليها

﴿فمنها البردى﴾

قال أطباؤنا يسمى عند بعض المغاربة حمدا ويسمى بالافرنجية بابيرا أو يقال فافير وهو ما خوذ
 من اسمه اليوناني بابيروس أو يقال فافيروس ويسمى الخوصى لمشابهته لخوص النخل قالوا
 وهو نبات يطول فوق ذراع وساقه رقيقة هشة ويزهر زهرا أبيض يختلف برزادون الحبة هشا
 مراو في أصله حلوة كالقصب وأما المتأخرون من الأطباء فشرحوا نباته شرحا نباتيا
 جيدا وجعلوه من جنس السعد المسمى سبيروس فقالوا إن من أنواع جنس سبيروس هذا
 النوع المسمى باللسان النبتي عند لينوس سبيروس بابيروس وعند غيره بابيروس التكوروم
 فهو عند لينوس داخل في جنس سبيروس وأما عند غيره فهو أساس الجنس مخصوص وهو
 بابيروس واختاره أغلب المتأخرين وجعلوا صفاته أن السنبيلات المتضاعفة الأزهار
 مركبة من فلوس متراكمة مصفوفة صفين ووحيدة الزهرة والبيض يعالوه مهبل ثلاثي
 الشقق وكل شدة تحمل فرجا خيطيا وكل زهرة مركبة ماء ذلك من فلسين متعارضين
 غشائين حافتها الخارجية تحاذي الوجه الباطن للفلس الخارج وليس هنالك جريسقلى
 الاندغام بالمبيض والثمر حب مثلث وأنواع هذا الجنس تشبهه كثير في المنظر السعد
 الخفي يعنى سبيروس ولا تختلف عنه إلا بالفلسين المتعارضين الداخلين في تركيب كل زهرة
 والنوع العظيم الاعتبار لهذا الجنس هو المعروف عند القدماء بهذا الاسم أعنى بابيروس وهو

المذكور هنا وهونبات جيسل ينبت على شواطئ الامهر والبحيرات وتقول الاوربيون انه
كان موجودا بمصر وانه الآن فقد منه ما مع انه الآن كثير الوجود جدا وتصنع منه انواع
من الحصر يسمى بلسان العامة ايكاب جمع كيب بكسر الكاف وكما هو الآن كثير الوجود كان
قديم كذلك بحيث انه يوجد مع الموقى من زمن الفراعنة فأظن انه لم يفقد من مصر أصلا
من ذلك الزمن الى الآن ويوجد أيضا بلاد الحبشة والنوبة والشام كما وجد أيضا في سيبيريا
وسينجال وغير ذلك قال المتأخرون وجذره غليظ مستطيل أفقى وسوقه تعلو من ١٠
أقدام الى ١٢ وهى بسيطة عارية ذوات ٣ زوايا منفرجة وتنتهى في قمتها بجذمات
زهريّة كبيرة طويلة الخواصل محاطة بحيط مركب من عدد كثير من أوراق متباعدة يمكن
الوسط حادة الحافتين اللتين تتقاربان لبعضهما وكل حامل ينتهى من الاعلى بعدد كثير من
سنبيلات تنضم على شكل سنبلة واحدة والفصوص الخارجة لهذه السنبيلات شقوق ومقعرّة في
وسطها كقاعدة زورق انتهى وقد علمت ان هذا النبات قديم الوجود بنسل مصر زمن
الفراعنة وزمن الرومانيين بحيث تكلم عليه بلينيّاس كلا مطريلا وكان المصريون كما ذكر مره
يعملون من سوقه حصاريا يكون دقيقه ويستخدمون نخاعه الناعم الايض المائى لباطن
سوقه لعمل ورق يكتبون فيه وكانت تلك عادتهم وبقيت محفوظه الى القرن الحادى عشر
العيسوى ووجدت الآن أوراق مكتوبة بأيديهم من هذا الجنس وقال فى القاموس
الطبيعى وكيفية عمل هذا الورق أنهم بعد أن يرفعوا القشرة يقطعون الجزء الاسفنجى الى
صفائح رقيقة يتقعونها فى ماء النيل أو فى ماء مغزى قليلا ثم بعد ذلك يضعون صفحتين منها
احدهما فوق الاخرى مع الالتصاق لوضعهما فى جهتين متخالفتين أعنى احدهما بالطول
وثانيتهما بالعرض وأحيانا يضعون هكذا جلد بعضها فوق بعض ليحصل فى ذلك ورقة واحدة
خفيفة رقيقة ففونها وبعرضونها الى ضغط شديد ثم يصفقونها بقطعة من العاج الاملس ووجد
كثير من هذا الورق مكتوب بأيديهم وسما الاوراق التى كشفت عديمة بومبيا وهر كولا نوم
اتمى وكانت السوق الصغيرة ممتلئة عمله لتوسيع النواصير كذا قال مشبول والسوق
الكاملة التى يبلغ ارتفاعها ٨ أقدام أو ١٠ يستخدمونها لعمل زوارق وقوارب
والاوراق أو السوق العقيمة يعمل منها حبال غليظة ويصنع من الاليف العمودية قش
ومن أشعة الخيمات تيجان لأهنتهم ويوجد تحت ذراع أغلب الموميات خزمة صغيرة من
البردى وذلك يدل على قدم ذلك عندهم وقار أطباءنا هذا الصنف غير الصنف الموجود
بالعراق لانه أطول ورقاوسا قوا غلظ وأدور وفى طعم أصله أى جذره حلوة ولذا يتبعه
المصريون كذا قالوا وساقه خواردة تشظى فتعمل منها حبال وعلى رأسها كفافس مستديرة
ضخمة مليحة المنظر وكان أهل مصر يعملون من هذا الاصل قراطيس وهى المذكورة فى
كتب الطب باسم قراطس مصرى والآن لا يعمل منه ذلك وصورة عمل ذلك أنهم كانوا
يعمدون الى هذه الساق فيشقونها نصفين ويقطعونها قطعاصغارا ثم يأخذون ثمرة ابش
فيمسحونها فى الماء حتى تخرج لزوجتها مثل انبرق طونا وبأخذون تلك للزرجة ويضعونها
على قطع البردى ويتركونها حتى تجف ثم يصرطون الجميع ضربا رقيقة بخشبة عريضة لرأس

حق يصير جملة واحدة ثم يحفظون ما فذلك هو ما يسمى عندهم بالقرطاس المصري ويقولون في مزاج هذا القرطاس انه بارد يابس ورماده هذا القرطاس يسمى بالقرطاس المحرق في لسان الطب أى انه يحرق حتى يصير رمادا ولذا قال صاحب المنهاج رماد القرطاس يمنع نزف الدم ويمنع من السفعة والرعاف وسعى قروح المعدة اذا شرب منه م وينفع من قروح الرئة مع السرطانات النهرية المطبوخة وقالوا اذا أحرق البردى نفع من القروح الخبيثة ولا سيما قروح الفم ويمنعها من السعى واذا مضغ البردى ازال رائحة الثوم والبصل والنبث وكل رائحة كريهة ولا سيما اصله أى جذره واذا دق طريه وأخذت عصارتها وسقى منها المطحول نفعه نفعاً كثيراً وكذا اذا أحرق وسقى مع الخل وقالوا ان رماده يجلو الاسنان ويلحم الجراح ويقطع الدم حيث كان ويوقف التآكل ويحلل الاورام طلاء وقال ابن سينا رماد القرطاس يحبس نزف الدم من الصدر وقال الغافق رماد القرطاس قد يقع في الحقن النافعة لقروح الامعاء واذا استنشق دخانه نفع من الزكام

❦ (ومنهما حب الزلم) ❦

وهو المسمى أيضاً حب العزيز يقال انما سمي في مصر بحب العزيز لان أحد ملوكها كان مواعدا بأكلمه ويسمى أحياناً بالغة البربر زقاط وذكر أطباءنا أن أصله من فارس ونباته دون ذراع وأوراقه تكون أحياناً مستديرة كالدراهم قالوا ومنه نوع بمصر يزرع في فواحي الاسكندرية وحب السمعة صغيره ويجمع في الصيف وأجوده الحديث الرزين الأحمر المفرطح الخلو بلبه الأصفر المستطيل وهذا هو الكثير بمصر وأما الذى كالفلفل ويسمى بمصر السقيط فانه اذا كان ليناً حلواً كان أجود في السمعة ومتى جاوز سنة لم يجز استعماله وأهل مصر يبلونه بالماء كثيراً فيفسد سريعاً انتهى وقال متأخرو الأطباء ان حب الزلم نوع من سبيروس يسمى باللسان النباني عند ليونوس سبيروس اسقوانطوس أى المأكول أو الغذائى وهذا النبات ينبت بالهند والافريقية ومصر وغير ذلك وتحمل جذوره درنات دقيقة مرتبطة بامتدادات خيطية الشكل وحجمها كالبنديق الصغير وهي ملوءة بدقيق يتعذى منه في بعض البلاد وتؤكل شيراً في جزيرة مانيلا من جزائر فيلبين وطعمها كطعم القسطل قال جيبوروفى تلك الدرنات حلق مستديرة وتحمل في جرتها السفلى شبه قرص مغطى بالشروش الشعرية قال وعندي انموذجان أحدهما درنات غليظة مستديرة وبشرتها سوداء وطعمها فيه عذوبة ولكن تكون تحت الاسنان اسفنجية وثانيهما آت من الاسكندرية بمصر ودرناتها أصغر وأطول وبشرتها صفراء وطعمها عذب سكري زيتي كالبنديق وهذا الجذر مغذٍ معدد للقوى ويقال انه محرر للقوقى الشهوانية وشرحه ليبرى مسمى باسم ترأسى أو سعد السلطان انتهى وبالجملة حب العزيز درنات لحمية سكرية الطعم مقبولة تؤكل باسبابها وابطالها ومصر وغير ذلك ويصنع منها في بعض الاماكن مشروبات بأن تهرس في الماء مع السكر وقد حلت تحليلها كما ويا فوجد فيها دقيق نشائى وزيت ثابت وسكر ساقل وزلال وصمغ وحش ماليك ومادة نباتية حيوانية وجوهر شبيه بالمادة التنينية واملاح قاعدتها البوطاس والكلس وأوكسيد الحديد والكن الدقيق النشائى مكون لا عظم

جزء من هذا الجذر والزيت الثابت الذي لونه عنبري وطعمه عطري قليلا يوجد فيها مقدار
السدس وتخصص في بلاد النمسا هذه الدرنات لتسكون خلفا عن قهوة البن كما يعمل منها
بدون تخميص مستحلبات وفي كتب أطباءنا أن حب الزل يولد ما يجب داوي يمن البدن
تسمينا جيدا ويصلح هزال الكلى والباه وحرقة البول والكبد الضعيفة وينفع من
الامراض السوداء كالجنون ونحوه ومن خشونة الصدر والسعال وإذا انضم كان
غاية ولكنه يولد السدد ويثقل ويضر الحلق ويصلحه السكجيين وأجود استعماله للسمن أن
يدق وينقع في الماء ليلة ثم يرس ويصفى ويشرب بالسكر وشربه الى ١٢ وندله الحبة الخضراء
وذكر في كتاب ما لا يسع الطبيب جهله تحليلها في شرح هذا الحب حيث اشتبه عليه بالبنديق
الهندي فاحذره وفي ابن البيطار عن ابن ماسة البصري أن حب الزل يزد في المنى زيادة
صالحة وعن الشريف أنه إذا مضغ ووضع على الكلف في الوجه اذهب

❖ (ومن الفصيلة السعدية ما يذ كر على الاثر) ❖

❖ (العشبة النيساوية) ❖

قد ذكرنا هذا النبات في الجواهر التي تغش بها العشبة ويسمى بالافرنجية ليس الرمال فلفظة
ليس بفتح اللام افرنجية ويسمى بلسان العامة سلسريل النيسا أو عشبة النيسا كما يسمى
أيضا بالعشبة الكاذبة ويسمى عند لينوس باللسان النباتي كاركس أو قاركس اريثاريا
فجنسه كاركس من الاجناس العظيمة الاعتبار لفصيلة السعدية وحيد المسكن ثلاثي
الذكور ومعنى وحيد المسكن أن الازهار المذكورة والارهار الموثنة على نبات واحد
منفصلين عن بعضهم ما وتسهل معرفة هذا الجنس بازهاره الوحيدة النوع المهيأة بهيئة
سنبلية هزبة أي كذب الهزبة يضاوية أو اسطوانية مستطيلة ثم تارة تكون وحيدة
النوع أي مذكرة أو مؤنثة وتارة مجتمعة معا أي مركبة من ازهار مذكرة ونحو القمة وازهار
مؤنثة في القاعدة والازهار المذكورة مركبة من ذكرين أو ٣ في ابط فلس
والازهار الموثنة مكوّنة من فلس يوجد في اذنه عضوان ثلث وأنواع هذا الجنس كثيرة
وتألف الاماكن الاسجامية وشواطئ المستنقعات والغدران والقنوات ومنها ما يوجد
في المحال الجافة الرملية ومنها ما يعلو الى ارتفاع عظيم ومن تلك الانواع نوع يلزم له مزيد
اعتناء وهو النوع المترجم له هنا وله مزيد اعتبار بطول جذره الذي هو ساق أرضي أفقي
زاحف في غلظ ريش الاوراق والجبع عقدي محاط بانغماد الاوراق الجافة حتى صار مسمرا
وفروعه قائمة ثلاثية تعلق من ٦ قواريط الى ١٠ وهي خشنة الزوايا والاوراق ناعمة
ضيقة حادة ولمسها خشن جدا والازهار شفرير بمئة عميقة مكوّنة من سنبيلات
عددها من ٥ الى ٦ يضاوية مستطيلة والسنبيلات السفلى مكوّنة من الازهار
المؤنثة والعليا من المذكورة والمؤنثة مخلوطة ببعضها والفلس يضاوية سهمية حادة جدا
وأطول من الثمار التي هي مثلثة ومنتهية بطرفين دقيقين وبه ثمر هذا النوع
في الاماكن الرامية وكثيرا ما يستنبت على شواطئ البحار وعلى الكيمان الرملية ترخف

جذوره فيها فسكرها عن الانهيار حيث تمتد تلك الجذور بمرعة في جميع الجهات تثبت
تحت تلك الرمال والمستعمل في الطب جذور هذه النباتات أي سوقه التي في جوف
الارض والصفات الطبيعية لهذا الجذر على حسب ما يوجد في المتجر من انه جاف طويل
اسطوانى كالعشبة وقشرته سنجابية ورقية جدا وبعر عزالها عن القلب الخشبي الذي
هو كبير الحجم سنجابي مركب من ألياف واضحة في غير الجذر الدقيقة جدا التي هي
أكثر بياضا ودقيقة كالعشبة وهذا الجذر يعسر شقه باستقامة اذا شق بالنصف فاذا أريد
تكسيره بالدق بحيث يكون الجزء القشري خارجا فانه يكسر انكسارا نقيما بخلاف العشبة
فانها تقاوم ذلك واذا كان هذا الجذر كثة كانت رائحته قليلة الوضوح كرائحة السنبيل
العتيق وطعمه غير لاهى وكثيرا ما يكون معدوما ولكن في بعض الاحيان يوجد فيه
بعض عطرية كأنها كأفورية انتهى حبيور وذكرنا أن الجذر الرطب يستشعر فيه برائحة
الترابينا وقال ريشاريو جدي في الجذور عطرية يسيرة لها بعض شبه برائحة العشبة
ولذا ذكرنا أنها تستعمل بدلا عنها وسموها في اللسان العامي بعشبة النيسا والطبيب مرز
الذي شرح أنواع كركس التي تقوم مقام العشبة مدح مدحا زائدا تأمج هذا النبات
في علاج الامراض الرهية وكذلك توجد أنواع أخرى كثيرة لها جذور طويلة زاحفة وسمعة
بمثل تلك الخاصة ويسهل تمييز الجذر المذكور عن جذور العشبة الحقيقية بالملوس
التي تغطي معظم سعة الجذر وأما العشبة فالمستعمل منها الألياف الجذرية بخلاف جذر
النوع الذي كالمنا فيه فإن المستعمل هو سوقه الزاحفة وبالجملة فالأنواع التي جذورها
زائدة الحجم يعلم أنها معرقة ومحللة بحيث تشبه العشبة ومنها نوعنا المذكور الذي أوصى
باستعماله في الداء الزهري وفي الآفات الروماتزمية فكما يستعمل نوعنا المذكور في ذلك
يستعمل أيضا كذلك جذور تلك الأنواع مثل كركس دستاشبا وغير ذلك وذكر ابنوس
أن اللابونيين يغطون سوقهم بأيديهم بأوراق هذه النباتات فمع البرد الشديد الذي في تلك
البلاد لا يحصل لهم فيها شقوق

﴿ فصيلة الماسية (سلطنة) ﴾

﴿ القشرة الباطنة لشجر الدردار أي شجرة البق ﴾

هذا النبات يسمى بالافرنجية أو روم به مزة مضمومة والواو دالة على ضعفها ثم راسا كنة
وآخر الكلمة ميم ويقال أيضا أورمو بضمه على الميم مشبعة كما يقال له أيضا أورم بيمردال
أي الأورم الهرمي وغير ذلك وقال أطباؤنا أن دردار اسم فارسي لشجرة البق وتسمى
بالاندلس بالبقم الأسود قالوا وانما سميت بشجرة البق لانها تحمّل ثفاخت مملوءة رطوبة
فاذا جفت ثقت وخرج منها بعوض شبه البق ولذلك سماها بعض المغاربة شجرة البعوض
انتهى واسم هذا النبات بالطينية أو ملوس وباللسان النباتي أو ملوس كبستريس أي
الدردار السهل بخنسه أو ملوس كأن موضوعا في فصيلة امنناسيه أو الانجورية ولكنه الآن
جعل أصلا لفصيلة مخصوصة تسمى أواساسيه أو يقال سلطنة ويحتوى على أشجار جبل

ذوات ابعاد كبيرة واستعمال كثير في الصنائع والوقود وتعمل أوراقا بسيطة متعاقبة كل ورقة لها أدنان في قاعدتها والازهار صغيرة جدا قليلة الظهور وتنضم وتتراكم على الجزء العلوى من تقارب ربع الساق

والصفات النباتية للنوع الذى نحن بصدده هي أنه قد يبلغ عظاما كبيرا اذا كان في أرض مناسبة له لانه يمكن أن يعمد قرونا كثيرة أخذ اذا نما في النمو وجذعه قائم اسطوانى ويقال انه قد يصل الى ٨٠ قدما وأوراقه متعاقبة قصيرة الذنب بيضاوية حادة مسننة تسنينا منشاريا أو يقال من دوجة السنن وعصمها المتوسطة تساوى التقسيم من الجانبين وفيها بعض خشونة في المسس وهي قطبية قليلا في وجهها السفلى والازهار تنفتح قبل الاوراق وتخرج من ازرار صغيرة مخروطة فلو سمية تنمو في ابط اوراق السنة السابقة وهي غالباً جرافة ملونة جذامع بعضها وتكاد تكون عديمة الحامل فيستكون منها شبه رؤس صغيرة متعاقبة عديمة الحامل في الجزء العلوى من تقارب ربع الساق والدكور من ٤ الى ٥ وهي أطول من الكأس والفرع عديم الزغب مستدير رقيق مقور قليلا تقويرا قليلا في قمته وهو ذو مخزن واحد يحتوي على بذرة واحدة وهذا النبات ينبت بكثرة في غابات الاوربا ويثبت في الطرق والبساتين في معظم الاوربا وسياحول مدينة أولم التي هي مدينة كبيرة يبلد الالماني أي النمسا ويقال ان اسمه اولوس مأخوذ من اسم تلك المدينة وثماره تسمى عند اليونانيين بسمار بفتح السين ويحفظ هذا النبات أوراقه في جزء عظيم من السنة بحيث تقاوم الحار والبرد والمطر وجميع تقلبات الفصول وانما يطرح أوراقه على الارض في آخر افريل ويتغذى منها نوع من الحيوانات المغلفة الجناح فلا تأخذ أغذيتها منها الا في هذا الزمن من السنة ثم تخرج على تلك النباتات الاوراق الجديدة البيضاء والخضرة اليابسة وتولد أحيانا على تلك الاوراق وسمما في بلاد الفرس وابطاليا وبروونسة حوصلات أو عصم يكون أحيانا حجمها كقبضة اليد وتحتوى على ماء صاف يسمى في بعض المؤلفات القديمة بماء الدر دار وذلك الماء عذب لزج كالفوايوصون به لغسل الجروح والرضوض وفي أوجاع العين ويرش بلفصل منه النمل الحيواني المسمى بوسيون وتلك التولدات تحف نحو الخريف وتوفى الحيوانات ويوجد منها نوع فضلة أو باسم أصفر أو مود يسمى باسم الدر دار الذى يستعمل في أمراض الصدر كذا قال جيلان وكانت أوراق الدر دار تؤكل في زمن ديسقوريدس عند غوها كالبزاعيم أيضا وذكر بالاس أنها مسهلة ويقيناته تكون كذلك اذا كتبت جميع غوها والقشرة الثانية للدر دار التي هي الكتاب كانت مستعملة عند القدماء وسمي ديسقوريدس علاجاً للآفات الاجرتيمانية وللشور بالجدانية ثم استعملت في القوابي والأمراض الاخر بالجلدية وهذه القشرة لو نهار أبيض مصفر وسمية ورقية مملئة التفت فيها بعض مراراً عديمة الرائحة لعابية ولذلك تحتوى على كثير من النشا ويقرب للعقل أن فيها الخواص التي في در دار الاميرة ادى نفسه عظمى به وكانت تلك القشرة مدوحة أيضا في علاج الحمى المقطعة والازفة واسرطان

والخنازير ونحو ذلك ولكن الآن أهمل استعمالها وشهد أن الفسلات المصنوعة من مطبوخ قشرة الدردار في النبيذ مع إضافة الطومنتيلا أي عرق الانجيز لها والمخ الزحلي والقوينون والدهن الطيار للنخل تكون دواء قوى الفحل في علاج الدوالي المؤلمة وخشب الدردار ثمين وشديد الصلابة ومع ذلك يسهل قطعه وهو معدود من المعترفات وأكثر ما يستعمل في تجارة العربات بسبب صلابته وانداما حبه وعقده فتعمل منه محاور الدواليب والدواليب نفسها واللواب والبرمات ونحو ذلك وتصنع أثاثا للمنازل جميلة من درناته الآتية من أسفل سوقه حيث تحتوي على طبقات مركزية قابلة لأعظم صقل وعلى حسب تحليله وكين تحتوي العصارة النباتية لهذا النبات على كربونات الكلس وخصلات البوطاس وغير ذلك وكشف كايرون في المادة المنفردة من الدردار قاعدة سماها أولين أي دردارين وعرف بعده أنها توجد في نباتات أخرى وتلك القاعدة غير أزوتية وكشفها وكين في المادة المجهزة من القروخ الترازة لدردار عتيق ووجدت بعد ذلك في تراب النفط المسمى ترب بضم التاء وسكون الراء وفي غير ذلك وتنتج على سبيل العرض في كثير من التفاعلات الكيميائية وعدت الآن من الحوامض النباتية فسميت حمض أوليك وهذا الجوهر أسود عديم الرائحة سهل الكسر ومكسره زجاجي وطعمه ضعيف ولا يذوب في الماء ~~كثير~~ لا ذابة في الكحول والحمض الكبير في المركز ويذوب على الحرارة في الحمض الخلي وقابل لأن يتكون منه مع القواعد الملحبة املاح يقال لها أولمات ثم انه اشتهر كثيرا سنة ١٧٨٤ عيسوية مدح القشرة الثانية لدردار سموه أورم براميدال أي الدردار الهرمي ولكنه لم يبينوا حقيقة ولم يشرحوا ثباته ويظهر أنه هو النوع السابق نفسه وانما سموه باسم مخصوص لاجل تشریف خواصه فيرغب في تحصيله بالاموال الجسيمة ومدحه دبواس الرشفوري وذكره سوفاج في كتابه في الامراض الذي طبعه سنة ١٧٩٣ ثم هجر بعد ذلك بوصف كونه مضعفا بسبب خواصه التي شاهدها في استعماله ثم ظهر دجال يدعى الطب يسمى بانو فجدد مدحه في علاج الامراض الجلدية المستعصية والقروح العتيقة والابزتيئات والغنغرينا ونحو ذلك بمقدار ٢ ق مطبوخا ونسب له الطبيب اسطراف زيادة على ذلك تتأرجح جليته في علاج الاستسقاء ولكن التجربة منعت تأكيده جميع هذه الدعاوى فلا نل استعمال أصلا لهذا الدواء مع أن الطبيبين ليطسون ولايزون ذكره لمنافع وزعم هذا الطبيب الا خبر أنه شاهد ابراء الاكتيوزاى الداء القشري في الجلد باستعماله وذلك انه أعطى في هذا العلاج مطبوخ ٤ ق منه في ط من الماء حتى يرجع الى نصفه وخلاصة ما قيل في هذا الجوهر انه دواء معزق مدحوه في الاستسقاء والقواحي والاككتيوز والجدام وداء القيل وغير ذلك من داءات الجلد وفي الخنازير والحفرو والاوراجع الرومازمية والحجيات المتقطعة والقروح السرطانية

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن مطبوخه من ٣٠ الى ٦٠ جم في كعب من الماء وخلاصته من ٥ جم الى ١٥ بلوغا وحسوبا

❖ (أنواع من جنس أولوس) ❖

من أنواعه ما سماه لينوس أولوس أمير قانا أي الأمير في قال ميريه وهو الذي سعله ميشو الصغير أولوس ريرا أي الأحمر وهو شجر كبير بالأميرة الشمالية قشرته الباطنة لزجة تستعملها الأهل في علاج السعال وذات الجنب أي التهاب البلعوم وأرقط الطرق البولية والاسهال وعلى الخصوص في علاج الدوسنطاريا ويؤمر بمطبوخه أيضا لاجل غسل السلوخ وجروح الأسلحة النارية والحروق الجديدة والسقوق والاندفاعات الجلدية ونحو ذلك حسبما ذكر شيان ومنشيل ويجهز من هذه القشرة ضمادات مرخمة تفضل على ضمادات لب الخبز وبزر الكتان كما قال قوكس إذا دقت وغلبت في الماء ولما كانت سنة ١٧٩٤ توجهت عساكر مع الأمير وجنود قتال الهند فذكر طبيهم الجراح أن هذا القشر نتج منه نتائج جيدة لهم واستعملوه كالأعاش كثير من منهم مدة أيام به هذا القشر حيث كان هو الغذاء لهم والنوع الذي سماه ميشو أولوس فلوى ليس الأصناف من هذا النوع فخواصه ما واحدة ولا يشبه عليك أولوس أمير قانا بما سموه جواروما أولفوليا حيث يسمى أيضا دردار الأميرقة

ومن أنواعه ما سماه لينوس أولوس شمينس أي الصيني وسماه غيره أولوس برفية فوليا أي الصغير الورق وهو شجرة تروى على أوراقها الصغيرة البيضاء والخضينة المسننة الحافات تسنينها استداريا غص يستعمله الصينيون لدبغ الجلود وللصبغ واستنبت هذا النبات في بساتين الغواة ومدحوا هذه الأوراق بإمكان استعمالها كاستعمال الشاي ولكن خافوا من الرائحة بالكلية مير ذلك مشكوك فيه وتكلم البير في مادته الطبية على دردار بالأميرة الجنوبية يعرف قشره في البلاد المنضمة باسم قشر أولفوليا ونحو نظاريوس ويحصل من وضعه من الظاهر في علاج القروح العتيقة والرديئة الطبيعة نتيجة جيدة انتهت ميريه وذكر في الذيل أن الدردار الهري على رأي اسبالك هو الدردار السهل (أورم كبتريس) والمودى في ذلك واحد واستنبت في بعض بساتين اقلية ولا تنس أنهم سمو بالدردار الهري نباتات غير منسوبة لجنس أولوس والدردار الصيني الذي أوراقه هي شاي الراهب جلاواس هو مكر وقمبيلابرفية فوليا عند اسبالك وهو المسمى عند البستانيين أولوس بوميه لا انتهى

(تذنيه) تكلم اليونانيون والعرب على الدردار قال أطباءنا الدردار اسم فارسي لشجرة البق وهي من عظام الشجر قالوا في جميع أجزائها قبض وسبا الورق واللحاء أي القشر وأقواها كيفية لحاء أصلها أي قشر جذورها ثم لحاؤها ثم ورقها وذكرنا أن ورقها يلحم الجراحات الطرية وإذا دق لحاؤها ناعما وديف بالخل كان صالحا للعلة التي يتقشر معها الجلد وإذا أخذ هذا اللحاء طريا ولف على الجراحات الطرية أدخلها وطبخ الأصل إذا نزل به الأعضاء المجروحة أو جلس فيه أدخل جراحتها وجبر ما أصابها من كسر أو خلع وإذا دق ورقةها وديف بخجل كان دواء صالحا للجرب المتقروح وإذا أخذ من قشر الشجرة منقلا وشرب بخمر أو عبا بارد أسهل بالغما ورطوبة ثمرة أول ما يظهر إذا طبخت على الوجه جلته وقد يؤكل ورقه أول ما يظهر مادام رخصا في دبغ اللثة ويقوى المعدة وينفع الاسهال

وقد يطبخ ويؤكل قليلين واذا سخن سحق قشر الشجرة بنخل وطي به البرص غيره واذا أخذ عرق من عروقها فجعل في النار وأخذت الرطوبة التي تقطر من الطرف الاخر وقطرت في الاذن أبرأت الصمم العارض واذا أخذت عصاة الورق وقطرت فآذنت في الاذن أذهبت ورمها واذا خلطت بعسل واكحل بها أذهبت غشاوة البصر وقالوا انه يولد السوداء أى على حسب اصطلاحهم القديم ويصلحه السكر ومقدار ما يستعمل منه عندهم الى مثقال واذا فقد فبدله الوخيز لانه انتهى

❖ (الفسيلة المركبة) ❖

❖ (جزر القميل) ❖

القميل يسمى بالاقرنجية سقرزوني بضم السين والقاف وسكون الراء وسلسفيس وقد يوصف السلسفيس بالاسود وسلسفيس اسبانيا وغير ذلك ويسمى باللسان النبتى عند اديانوس سقرزوني اسبانيا وكا لفظة سقرزوني آت من سقرزون حبة باسبانيا وهم يقرضون أن النوع المذكور نافع لعلاج نهش هذا الحيوان وأما اسم قميل فهو نبطى قال أطباؤنا يسمى باليونانية سقراطيون ومن الناس من يقول سقلا ريون فجنسه سقرزوني من الفسيلة المركبة من القسم السكرى وصفاته هي أن المحيط الوريقى مستطيل مركب من وريقات عديدة متراكبة على بعضها وغير متساوية ومنتهية بطرف رقيق وهي غشائية الحافات والمجمع عار أو مزين بجلجات والازهار مكونة من نصف زهيرات عديدة منفردة بهيئة أشعة وخنثية ذوات اسن خيطى مقطوع منقسم الى خمسة أسنان في القمة والمبيض مستطيل بعلوه مهبل خيطى الشكل ذو فرعين فرجين مخنمين الى الخارج والمخرجى محز زم مستطيل عديم الحامل يرق في القمة حتى يتكون منه حويل يحمل ريشة مريشة مخطة بوبرق فوسى حررى وادخلوا في هذا الجنس جملة نباتات تتميز عن بعضها في التركيب الزهرى بحيث تحصل منها أجناس أو تنضم لاجناس سبق وضعها وعدداً أنواع سقرزوني اقرب من ٤٠ نوعا وهي نباتات خشبية أغلبها ينبت بالاقليم الشرقية والجنوبية من الاوربا ومنها بعض أنواع تؤكل جذورها وبراعمها الصغيرة كما يوجد ذلك في كثير من نباتات هذا القسم ولذا كرم من أنواع هذا الجنس الا النوع الذى هو أساس لذلك الجنس حيث ان له استعمال طبية وهو المترجم له هنا أعنى سقرزوني اسبانيا

(صفاته النباتية) هو نبات نهلساقه نحو قدم ونصف وتحمل خمسة أزهاراً وستة صفراً انتهائية والاوراق الساقية تعاق الساق نصف معانقة وهي مسطحة أو متوجمة كاملة أو مسنفة الحافات تسنينا خفيفا والاوراق الجذرية مستطيلة سهمية تتضايق حتى تصبح ذنبية والجذور مستطيلة أسطوانية سود من الظاهر وبياض من الباطن وتلك الجذور تنكس بالزراعة والفلاحة طعمها عذبا فتستعمل غداً وتسمى باللسان العائقة السفس بفتح السين الاولى وكسر الثانية وسكون اللام بينهما ويصفونها بالسواد فبقولون سلسفيس نوارى القميل الاسود قال ميره وهذا النبات ينبت في الجهات الجنوبية من الاوربا

واستتبت في بساتين البلاد الشمالية منها حيث يكتب جذوه عظما كبيرا وصفات جيدة
فيكون غذاء للآلهة من زمن الخريف الى زمن الربيع وهو ما كل اطفال سهل الهضم
اذا كان جيد الطبخ وجيد التبييل وتؤكل براعيه سلطات أو تطبخ ولكن استعمالها أقل من
استعمال الجذر وتستعمل في ايطاليا وأوراقه لتغذية دود القز وأريد استعمالها بغير انسال ذلك
فلم تنجح حسبادا كرنجشجب وجذر هذا النبات له استعمال في الطب
(صفاته الطبيعية) هذا الجذر طويل في حجم الاصبع وأسود من الظاهر وشديد البياض من
الباطن ويحتوي على عصارة صمغية راتنجية لعابية وسكرية قليلة لا بعد طبخها
(الاستعمال) هو معرق مدر للبول صدورى واستعمل لتسهيل اندفاع ثمرات الجدرى
والحصية ونحو ذلك ولتسكين شدة حرارة البول ولعلاج الاستسواء والتهلة والالتهاب الرئوى
ونحو ذلك والخواص المطفئة هي الأشهر له ولكن نقول انها أدنى من خواص غيره من
النباتات الاخر الكثرة التي تنبت معه كالخطمية وبرز الكتان ونحو ذلك ولذا كاد استعماله
الآن أن يهجر ويستعمل أحيانا في بلاد النمسا جذور النوع الذى سماه لينوس سقرزوني
أو ملس التي هي غليظة سود مزرعة دواء معرقا قال ميريه وينت عندنا أى بفرانسوا يعرف
بأوراقه العريضة التي هي ذوات اعصاب وذكروا أيضا جذور أنواع أخر لقمية ودرنية
وانما النوع الذى ينزل عليه بالاكثر ما قبل من الخواص المعروفة هو المترجم له هنا ومن
المؤكد أنه يغذى بأوراقه في بلاد الصين دود القز فجوز القز الخارج منها لا يختلف في الوزن
ولا في الشكل عما يخرج من الحيوانات التي تتغذى من أوراق التوت وذكروا أن
هذه الحيوانات تأكل بالاختيار أوراق هذا النبات ولكن انتفاعها منه أقل من انتفاعها
من ورق التوت وذكر أطباء وناما يفيد أن جذر القعب كبير الحجم قال صاحب كتاب ما لا يسع
القعب شبيه باللبوس الا انه كبير كالسحمة ولونه الى الحرة وفيه مرارة يحذى بها اللسان أى
يقرص وله ورق شبيه بورق الترجس أو الكراث العظيم أو السوسن يقوم مقام بصل الغار
في بعض أحواله وقد يعصر هذا الأصل أى الجذر ويحجن بعصارة دقيق الكرسنة ويعمل
من ذلك أقراص يسقونها للمطحولين والمجنونين بارومالى وهو الشبه المغسول بماء المطر
فينتفعون بها وليكن مقدار ما يسقى منها فى الأقراص ٢ م من عصارتها أو ٣ م
جرشه وفى المنهاج القعب هو المسمى فسوة الضبيع وهو نوع من الككامة ينبت مستطिला
كأنه عود له رأس فاذا تفقأت عنه الأرض خرج صعد اليس له شعبة وهو أبيض غليظ يأخذه
الناس فى أول خروجه فيطبخونه ويعملونه بلبن وثوم وبأكلونه كالقطين وهو الى التفاهة
مع حرافة خفيفة وهذا الساق لا ورق له ولا زهر واذا ليس تطاير وصار أصفر الى الحرة
يشبه الورس انتهى وقد علمت مما ذكرناه عن المتأخرين أنه ورق قاوزها

❖ (الفصل بملق القز نظلية البساتين) (قريب فليد أو كريب فليد) ❖

❖ (باب القز نظل الاحمر أى قز نظل البساتين) ❖

القز نظل الاحمر يسمى بالافرنجية ينبت البساتين بكسر الهمزة وفتح الـ د وباللـ لسان النبأ

ديشطوس قريوفلوس أو كريفولوس بنفسه ديشطوس بكسر الهمزة والفتح الياء وضم الطاء يصحوى
على نباتات من فصيلة كريفوليه أى القرنفلية البستانية وهو عسرى الذكور شاقى الاناث
وسمى بهذا الاسم لجمال ازهاره الانواع الداخلة فيه لانه اسم مركب من ديوس أى اله
وأنطوس أى زهر وأما اسمه الافرنجى ايليت فلا أن كثيرا من أنواعه يوجد على توتجها
خطوط مستديرة كانه يتكون منها عين صغيرة والعين بالافرنجية تسمى ايل فكانه عين ازهار
البساتين وهذا الجنس عظيم الاعتبار فى فصائله التى أخذ اسمها من نوع منه كثير الوجود
بالبساتين وسماه اقدماء كريفولوس بسبب رائحة القرنفل المتصاعده منه وأنواع هذا الجنس
كثيرة شرح منها المؤلفون نحو ١٢٠ نوعا يوجد منها فى الاوربا نحو نصفها وسميا جنوسها
الذى يقوم منه قسم البحر المتوسط والجزء الشمالى من افريقية ويوجد منها عدد كثير
فى البلاد الجبلية من الآسيا وسميا عين قوقازس والاقسام المرتفعة من سيبيريا وفى الصين
واليابونيا وأما الاميرة فيظهر خلوها منها الان البلاد المنخفضة يوجد فيها نوع أو نوعان
والنباتات القرنفلية حشيشية معمرة من جذورها التى هى لمفية وترتفع منها فى الغالب سوق
كثيرة مزينة مسافة فمسافة بعدد سله الكسروى هى مفاصل حقيقية أى أجزاء عضوية للساق
يسهل فصلها منها والاوراق متعاقبة فى كل من تلك العقد وهى غالباً خيطية حادة كاملة
قنوية مغبرة اللون أى خضرتها مبيضة والازهار توجد فى قمة السوق أو تفاريعها العليا
وهى بيض أو حمر جوانية أو مختلطة الالوان ويتصاعد منها غالباً ذكى الروائح والزراعة
تنوعها الى اصناف كثيرة والنوع المستعمل فى الطب هو المترجم له هنا حيث تستعمل
اهدا ب ازهاره التى تنوعت بالزراعة ألوانها وجمعها وشكلها حتى صارت زينة للبساتين
وسميا فى الارياف الجنوبية من الاوربا حيث تكون البساتين هناك أجل كما ينبت بنفسه هناك
فى شقوق الصخور والحيطان العتيقة وكذا يوجد فى الاقاليم الغربية من الاوربا وهونبات
معمرجذره خشبي ينتج سوقاً قواعد هام مفروشة ثم تعمدل وترتفع قدماً أو ٢ أو ٣ بل
أكثر وتلك السوق مفترعة كثيراً وقواعد الاس اعلى اسطوانية عقدية كأنها مفصلة عديدة
الزغب مغبرة كغيرها من اجزاء النبات ثم من كل عقدة من السوق وفروعها يخرج ورقتان
متقابلتان عدديتان الحامل معانقتان نصف اعتناق للساق خيطيتان سهمتان حادثان جددا
فى قمتها ومغبرتان كلساق وقنويتان أى محفورتان بميزاب ومنخيتان فى طرفهما العلوى
والازهار تتولد فى قمة الفروع وهى ذوات حوامل ووحيدة أو ينضم منها اثنتان أو ٣ معا
وكأسها أنبوبى اسطوانى ذو ٥ اسنان ومصحوب فى قاعدته ببعض فلوس متراكبة على
بعضها والتويج مكون من ٥ اهداب لونها أحمر وهى مسننة فى قمتها التى هى مقطوعة
والذكور ١٠ وأقسامها بخرازية تتسع فى القمة فتشبه أظفار الاهداب ويعلوها
حشقات بيضاوية مستطيلة وهنالك مهبان طويلان متباعدان عن بعضهما والكلم
مستطيل ينفتح من جزئه العلوى وهو حيد الخزن المحتوى على كثير من بزور مرتبطة بمشيمة
مركزية ومن دغمة من وسطها ومحدبة من وجه ومقعرقة من وجه آخر ورائحة ازهار هذا
النبات ذكية جسد او تقرب من رائحة قرون الترنفل ولون النبات البرى هو الاحمر المختلف

السيدة ولكن اللون في الاصناف المزروعة بالبساتين يكون محتاطا متشكلا بالآلاف من التشكيل فتنتج من ذلك أصناف كثيرة لانهاية لها كما يسهل فصاعف الازهار بالزراعة فاعاد الكائن قد يكتر عدد الاهداب جدا ولكن كثيرا ما تترك ابوية الكائن من كثرتها فلا تبقى أطراف الاهداب مسوكة في الابوية الاسطوانية بل تخرج من محل التفرق خفيفة فتفقد الزهرة جمالها وبالجملة رائحة عطرية هذه الازهار تتركنا رائحة القرنفل الحقيقي ولذلك تسميها العامة كبريوس ولا يستعمل في الطب الا الصنف الذي ازهاره حرقا فاعاد فتستعمل اهدابها مقوية للقلب والمعدة ومعروفة ومقوية عامة بل منهية وتعطي في الحيات الخبيثة والاتقات الطاعونية والتيفوسية ونحو ذلك وتستعمل بمقدار من ٢ م الى ٣ منقوعة ويحضرها شراب تؤخذ منه أوقية في الجرعة القلبية المعدية وهذا القرنفل يدخل في الماء العام العطري والماء الحافظ للصحة وغير ذلك ولاجل أن يكون به النحل والعنبريات وقال في القاموس الطبي كانت هذه الازهار مستعملة في الطب دواء منها وعرقا ولكن لا اعتبارا لفاعلية مثل هذا الدواء حيث ان فعله ناشئ من قاعدة طيارة وقوية أي غير قارة والشراب الذي يحضر منها يستعمل مقويا للمعدة والقلب ولكن ينبغي اعتباره أيضا مشروبا ملذا الادواء محضرا اقربا زينيا أي دوائيا قال وباتوا السوائل الروحية يصنعون منه عنبريات فيها خواص الازهار والعطريون ينتفعون بعطرها في مواد الزينة وقال بوشرد أزهار هذا القرنفل هي المستعملة في تنظيف أطرافها وتجفف سريعا في محل دفي وتحمض في قناني جافة جيدة السد ولا تستعمل الا بشكل شراب فيكون دواء مقبولا لا يخدم لتحضير مغليبات وجرعات معروفة ومنهية ويحضر ذلك الشراب كما يحضر شراب البنفسج

(تنبيه) يوجد بالبساتين أنواع كثيرة جملة من هذا القرنفل منها ما يسمى بالافرنجية ابلت مجندين رأى القرنفل الطريف ويسمى بالاسان النباتي عند لينوس ديتلوس بلومريوس لايعول عن الارض الامن ٨ قراربط الى ١٠ والازهار ٢ أو ٣ في أطراف السوق ولونها وردي منتقع ورائحتها مسكية ومنها ما لونه منكت بنكت حمر خلية في قاعدة طرف الاهداب ويسمى هذا بالقرنفل الطريف المتوج ومنها ما لونه متوسط بين الاحمر والابيض ومن الانواع ما يسمى بالقرنفل ذي اللحية وسماه لينوس ديتلوس برباطوس ويسمى بلسان العامة قرنفل الشاعر ويتنوع هذا الى تنوعات كثيرة ومن الانواع ما يسمى قرنفل السجلات وسماه لينوس ديتلوس قرطوسيا نورم وتنوع هذا أيضا الى اشكال كثيرة

الفصل الثالث في الادوية التي تؤثر تأثيرا خاصا على اعضاء التناسل

نذكر في هذا الفصل الادوية التي جعلها قدماء مؤلفي المادّة الطبية أدوية مدرة للطمث أي من طبيعتها تحريض نزول الطمث ومن المعلوم أن كل منبه عام يمكن كونه مدرّا للطمث حيث أن المجموع الرجمي لا يمكنه أن يفر من التنبيه الذي تنتجه هذه الفواعل في جميع الأجهزة العضوية وكان احتباس الطمث مرتبط بأسباب كثيرة مختلفة ومتعارضة

غالباً كذلك نجد أدوية مدرة للطمث في جميع رتب الأدوية الداخلة في صناعة العلاج وقعد
 من المادة الطبية بل قد تكون خارجة عنها وانما المراد هنا بجميع المنبهات الخاصة بتحصيل
 أدوية مخصوصة بتلك الغاية ولا تدخل في دلالات أخرى أى وهى التى تسمى محرضة الطمث
 مع أنه لا يتحقق منها الوصول لتلك الغاية تباً كيد كالمسهل مثلاً الذى تحصل منه نتيجة
 الصلبة أى افراز الغشاء المخاطى المعوى والمنسوجات الخاصة الغددية التى تصب
 مستجباتها على سطحه ولكن الغالب أن تحصل عقب استعمالها نتائجها الخاصة بحيث
 تفضل على غيرها من الأدوية المنبهة اذا اقتضت دلالة العلاج تفرغ طمث واغلب
 ما ذكره في هذه الرتبة ليس له تأثير مخصوص على الرحم وانما ينتج الظواهر المعروفة
 بواسطة تأثيره على البنية عموماً مثال ذلك المستحضرات الحديدية التى تستعمل لذلك غالباً
 وكالذرايح التى ذكرناها في الأدوية المنفطة فانها تنبّه تنبهاً عموماً وتؤثر بقوة على اعضاء
 التناسل والأدوية التى تهيج الرحم تهيجاً مخصوصاً قليلة العدد بل قليلة الاستعمال وتستحق
 أن تسمى بمدرات الطمث وتسمى بالافرجية ليميجوج بكسر الهمزة والميم وفتح النون
 وأصلها من اليونانية ومعناها ما ذكر والغاية العلاجية لاستعمالها مخالفة لغالب الفواعل
 الاخر التى تمتنع احتقان الدم في الاعضاء لاطلبه وامساكه فيها كما يجتهد في تحصيل ذلك
 في الرحم باعطاء مدرات الطمث وهنأمر غريب في هذا النوع من الأدوية وهو أنها
 لا تستعمل الا في أحد نوعي الذكورة والانوثة ولا تنس أن هذه لا يحتاج لها الا في السن
 المتوسط من الحياة بل في بعض أزمنة هذا السن ويصح أن تقسم مدرات الطمث الى
 حقيقة أى واصله باستقامة واصله بواسطة فالحقيقة هى التى تحرض في الرحم فيضانا
 واضخا وامتلاء في أوعيتها الشعرية الوريدية فيحصل عقب ذلك تصعد دموى يخرج منه بيضة
 رشحاً ونقط فيتمكون من ذلك السائل الطمى فيظهر أن هذه الأدوية تؤثر على الرحم
 تأثيراً مخصوصاً وفي الحقيقة يشاهد بعد استعمال الزعفران مثلاً في المستعذات لذلك
 سيلان دموى بعد بعض أيام عقب الفيضان الرحمى المنتج له ويمكن أن يحصل الفيضان أولاً
 في المستقيم أو المثانة اللذين هما عضوان مجاوران للرحم اذا كان فعل الجوهر لم يتوجه
 باستقامة للرحم فاذاً يكون رأينا أن التأثير المدر للطمث المنسوب لبعض الجواهر لا يشك
 فيه ولكن يلزم لحصوله أن لا يكون هنالك ما يعارضه وأن لا يكون في العضو الذى هو مجلس
 تلك الوظيفة الادرجة من القوة والحموية أدنى من القوة اللازمة حتى يحصل الفيضان فيه
 من ذاته فيمكن أن الصناعة تؤثر كثيراً تأثير الطبيعة التى تزيد عنها بعض من الفاعلية والقوة
 ويعرف من طبيعة الجسم ان مدرات الطمث لا تكون بالاكثر لازمة الا في ضعف الرحم
 وعدم فاعليته ومدرات الطمث الواصلة أى المؤثرة بالمباشرة تكون من الأدوية المنبهة
 المعتمة بعطرية غير مقبولة لا بعطرية مقبولة وتكاد تكون صفاتها مخصوصة بها وبعد
 منها الزعفران والابهل والزراوند وحشيشة الرحم (مطر كاريا) والافستين والسذاب
 والفراسيون الابيض والحلتيت والجنس دبادستر وحب العرعر والبابونج والقناوشق
 والسكبيج والمرو ونحو ذلك وهى أيضاً جواهر مضادة للاستهتار أى اختناق الرحم

واستعمالها لذلك يكاد يكون منزله أو ان كان هذا من الغلط يقينا لأن استعمالها يستدعي
 انتباها طبييا وأما مدرات الطمث الغير الواصلة فهي التي تسهل سيلان الطمث من الرحم
 بدون أن تخرج مع ذلك فيضانا راجعا لأن الحالة التي يكون التوسط فيها لازما هي أن تكون
 الرحم لا تعطى منفذ المسائل بسبب من الأسباب فكان الاطمان ممسوكا في الاوعية
 الشعرية الرخية أما في الحالة الاولى فان القوة الموصلة لذلك يظهر أنها معدومة منها فتارة
 يكون المانع لها تحولة عظيمة في اليافها وتارة يكون تنبها قويا ونحو ذلك وتارة يكون سببا
 تقاصيا أي نوع ثوران مادي مؤلم أو حالة امتلاء أو حالة النهاية أو نحو ذلك فاذن يكون
 المناسب أن يعرف أولا المانع الذي يمنع الطمث حتى يعارض لزوما بدراته الواصلة أو الغير
 الواصلة وإذا كان عدم الوقوف على حقيقة ذلك هو الذي يصير استعمال مدرات الطمث
 غير موقوف بها ولنعتمد من المدرات الغير الواصلة المرخيات التي هي كثيرة الاستعمال
 كحمامات البخار المتجهة بعضها والتماسل نفسه وحمامات الساقيين والحمامات الكاملة
 والمشروبات المحللة والمبردة والضمادات على الخشلة والتدبير اللطيف الغذائي ونحو ذلك
 وكثيرا ما تستعمل الاقصاد الموضعية على الفرج والجمان والغضدين والساقين ونحو ذلك
 في أحوال الاحتقانات الرخية بل لا جمل أن يحول عن الرحم الدم الزائغ عن وزنه الطمئي
 وأحيانا يؤثر في هذه الحالة الأخيرة باستعمال الكهرباء بالتيار والماسكات واللقز والابرز
 الخردلية والمهاجم بل المنفطات وشوهد نزول الطمث من مقي أو مسهل فيه بعض قوة
 ويؤثر بمضادات التشنج بل الافيونيات في الاحوال التي يحكم فيها من العوارض العصبية
 المصاحبة ان احتباس الطمث ناشئ من تكدرات في هذا الجنس والاسترخاء العام
 للمنسوجات الذي يلزم أن يميز عن استرخاء المجموع الرحي يستدعي استعمال مستحضرات
 الحديد الذي هو معدن فيه مع ذلك خاصية كونه يعطي للدم زيادة لون وقوام وغير ذلك وهو
 احد الوسائط القوية التي تستعمل بمقدار كبير في أكثر أحوال السكوروزس التابع
 لانقطاع الطمث ويصح أن يسمى مدرات الطمث التابعة بعد الاحتباسات العصبية التي
 لها في الغالب نتيجة قوية الفعل في ظهور الطمث كالمشي المتكرر والوثب على الحبال
 والرقص وركوب الخيل وسكنى الارياف ونحو ذلك فكل أحوال تعطى للدم زيادة حركة
 وسرعة في السير فتزيد في القوى وفوق شدة العضو الرحي انتهى وقال تبير عرف من
 الدراسة العميقة لظواهرات البنية الحيوانية أن التأثير على الرحم ليس سهلا وان فرض
 القدماء كونه خفيفا وعرف أيضا أن انقطاع الاطمان ليس دائما بسبب الامراض وانما
 يكون في كثير من الاحوال نتيجة ثانوية فموجب ذلك لا يلزم أن يكون ارجاعه هو الغاية
 الوحيدة التي يبذل الطبيب جميع جهده فيها وقد تحقق أن هناك وسائط مختلفة جدا
 تكون نتائجها حصول الفيضان الطمئي أو رجوعه على حسب كون غيموته ناشئة عن
 امتلاء دموي زائد أو من حالة أنيميا أي ضعف في الدم أو من افراط في فاعلية المجموع
 العصبي أو فقد لها فعلى حسب الاحوال يلزم بحسب العوارض أن يعتبر مدرات الطمث تارة
 الفصد وتارة المقويات وتارة المسكات وتارة المنبهات فاستنتج من ذلك أنه ليس هناك مدرات

للطمث مطلق أى عام أى لا توجد ذوات يمكن بواسطتها مع الاطمة ثمان التأثير على الرحم
ومعلقاته كما يقع التأثير على المعدة بالطريق المقيئ وعلى الطرق البولية بالذرائع انتهى

❖ الفصل السادس (روتاسيه) ❖

❖ (السذاب) ❖

بالذال المجمة اسم عربي ويسمى بالافرنجية ورويضم الرء وقد يوصف في نعمتهم بالمريح أى ذى
الرائحة وبالطبي ويسمى باللسان النباقي روتا غريفوليس أى السذاب النتن وهو شجيرة توجد
بيلادنا وتستنبت ببساتيننا ولكن تنمو بالشأم والمغرب أكثر مما فى مصر بحيث تقارب شجر
الرمان وتوجد فى الاماكن العقيمة من الاقاليم الجنوبية من الاوربا كاسبانيا والسويسة
قال أطباءنا ويسمى باليونانية فيجين وهو الذى يأتى لئلا تسميته باسم فيجينون والآن جعلوا
اسم فيجانون جنسا للحرمل من الفصيلة السذابية أيضا كما استراه بنفسه روتامن الفصيلة
السذابية المسماة روتاسيه نسبت للجنس المذكور ويحتوى على ١٠ أنواع تنبت بالاقاليم
القديمة والنوع المذكور هنا هو الأكثر وجودا وهو السذاب الطبي

(صفاته النباتية) هو شجيرة معمرة لونها أخضر مبيض وتعلو عن الارض من ٣
أقدام الى ٤ وتفرع من قاعدتها وفروعها السفلى تقرب للخشبية ومستدامة والعليا
خشبية اسطوانية مغبرة المظهر جدا وفيها كبقية النباتات عدد كثير من غدد صغيرة تحتوى
على دهن طيار رائحته قوية جدا نفاذة والاوراق متفرقة مركبة مغبرة وذئبها العام
كبير اسطوانى والاقسام الثانوية له قنوية والورديات وتربة الشكل فيها بعض ثخن ولحية
والازهار صفراء على هيئة قمع متفرعة من جزئها السفلى وتلك الازهار صغيرة الحوامل متعاقبة
على طول فروع القمة ويوجد أسفل كل منها على الجانب وريقة زهرية صغيرة جدا
خيطية والكأس مفروش صغير منقسم ٤ أقسام أو ٥ حادة عديدة الحامل
والتويج منقسم أيضا الى ٤ أهذاب أو ٥ ظفيرة على شكل ملعقة فيها بعض تخرج
والذكور من ٨ الى ١٠ قاعة بارزة طولها كطول التويج ومربطة بقاعدة قرص
سقى الاندغام بالمبيض فحين مصفر توجد فى دائرته غدد مستديرة عددها بقدر عدد الذكور
والاعصاب مخرازية والحشقات شائبة المسكن بيضاوية مستديرة مربطة بقاعدتها
والمبيض مشقوق الى نصفه ٤ ج أو ٥ وهو خشن جدا بسبب كثرة الغدد التى توجد
على سطحه وفيه ٤ مساكن أو ٥ يحتوى كل منها على ٥ بذرات أو ٦ كالشونيز
كاوية الشكل معلقة قرب وسط محورها والمهبل مركزى أقصر من الذكور ومنته بفرج
بسيط صغير جدا والفرقى ذو ٤ جوانب أو ٥ بارزة خشنة وفيه مساكن بعدد
ذلك وينفتح من جزئه العلوى فقط والمستعمل من هذا النبات الاوراق

(الصفات الطبيعية) هذا النبات قوى الرائحة وتذكر الاوربيون أنه كرية الرائحة ولذلك
يسمونه بالسذاب النتن أما بيلادنا فرائحته مقبولة عند معظم ولذلك يكثر من استنباته فى
البساتين وفى البيوت والمساكن وطعمه شديد المرار مغث حار حريف

(صفاته الكيماوية) وجد فيه بالتجليل الكيماوي دهن طيار وكور وفيل وزلال باقى ومادة خلاصية وصمغ ومادة آزوتية ونشا واينولين قال ويران والدهن الطيار للسذاب أصفر مخضر أو محمر وله رائحة قوية كريهة ويتجمد من البرد الى بلورات منتظمة وهو عظيم الاعتبار بذوياته في الماء ذوبانا أعظم من ذوبان غيره من الادهان الطيارة واعتبر هذا الدهن بأنه هو الجزء القوي الفعل من النباتات ومع ذلك ظن أن النبات نفسه أكثر حراقة من دهنه الطيار وفي الحقيقة ترى أن الخلاصة المائية للنبات شديدة الحراقة ويمكن أن تلهب الامعاء فعلى حسب ذلك يمكن أن يظن أنه يوجد في السذاب قاعدة ثابتة لم تعرف الى الآن بالبحث ومن المعلوم أن هذا الدهن الطيار يستعمل منها ومدر اللطخ ومضاداً للتشنج فيه على ذلك في الجرعات ويعلم من ذلك أنه هو الجزء الفعال ويوجد بلنس في هذا النبات كبريتاً وقواعد الفعالة تستخرج منه بالماء وخصوصاً بالكحول

(الاستعمال) هذا الجوهر منه عام قوي الشدة ويمكن يتوجه تأثيره بالاكثر للرحم فيسبب فيها تهيج بل التهايدون أن يحصل منه نتائج عامة واضحة تنسب لها الظاهرات المرضية الالتهابية واقوة فاعليته يكفي مسكه في السدر طياراً مما فيحدث فيه الحراقة وذكر ذلك سابقاً بيسقوريدس إذا كان هذا الجوهر معروفاً عند القدماء فقد ذكره بقراط وجالينوس وفيثاغورس ونسبوا له خواص كنفه في انقطاع الطمث الناتج من ضعف الرحم وفي الكوروزيس والاستيريا ونحو ذلك وكذا مضادته للديدان ولا سيما طرده للرباح ومضادته للسموم ولذا كان أساس الدواء المضاد للسموم المسمى ثروديطوس واتك الشجرة كانوا يعطونه في الحيات العفنة والوبائية والمقاومة فساد الهواء حتى قال أطباء العرب أن فرشه واحتماله يطرد الهوام المسجة ولذلك تضعه نساء مديسة رومة في مساكنهن ويمسكنه بأيديهن لاضعاف خطر الروائح المؤذية والقدماء الذين كانوا يستعملونه أكثر من المتأخرين نسبوا له خاصة تسكين الشهوات العشقية وتقوية البصر وغير ذلك وكان معدوداً عندهم من التوابل المبحوث عنها وتضعه النيساويون في الساطات وغيرها ولكن يحترس من استعماله بمقدار كبير لانه قد يسبب التهايد يحدث عنه الموت كما ذكر ذلك أورفيل في كتاب السموم أما اذا استعمل بمقدار يسير فإنه يسبب عنه اضطراب في البنية وحى معصوبة بجفاف في الفم وألم في الحلق ونحو ذلك من العلامات التي تفيد فيه قوة فاعلية كبيرة واستنتج أورفيل من تجربياته التي فعلها على الحيوانات أنه يثير تهيجاً موضعياً تختلف شدته ولكن الغالب كونه قليل الشدة وأن دهنه الطيار اذا زرق في الورد يكثر كآثار المخدرات ويقرب للعقل أنه يؤثر مثل ذلك في المعدة اذا دخل فيها ولكن ذلك الفعل المسكن قليل الفاعلية وقد علمت مما ذكرنا أن السذاب قوى في ادراج الطمث فيظهر أن له فعلاً خاصاً على الرحم فيلزم الاتباه لاستعماله لانه شوهده منه تهيجات وأنزفه في هذا العضو بالاسقاط أيضاً اذا استعمل بمقدار كبير ولذا منع في بعض الازمنة السالفة استعماله وبعده خوفاً من استعماله لاسقاط الحوامل ومن ذلك تعلم أن ما ذكره بعض أطبائنا من كونه يشفي ثمرض الرحم كله ليس على إطلاقه ويوضع في شربلي بهيئة ضماد على السرة أو شخصاً قديم

لانتاج تهيبة اذوار الطمث واعتبروه أيضا دواء قويامضاد للتشنج ومدحوه في الصرع
 والاستيريا وفي آفات كثيرة عصبية كأنواع الجنون والقالج واللقوة بأى كيفية كان استعماله
 واستعملوه أيضا في الاستسقاء العاطلي العصبى وفي القوانج الرىحى واليرقان وداء الطحال
 ونحو ذلك وذكرناه ضادته للديدان ويؤيد ذلك حرارته ودرأه تحته القوتان وكذا اخراج
 الحصى وعدنى أما كن كثيرة بأنه دواء جيد لداء الكلب ~~والسكن~~ تائثره في تلك الآفات
 غير أكيد كاستعماله لتقوية الابصار كالأومضغأ وتبخير البخار وكذا ينزق مطبوخه
 في الخباشيم لشفاء قروح الغشاء المخامى ويسد الانف بتفتيك مبتل بعصارته لايقاف الانزفة
 الانفية مع أن التفتيك وحده كاف لذلك غالبا واعتبروه دواء جيد للداء الزهري ومقاوما
 لقروح الثتنة التى فى اللثة فيعطى لذلك غراغر ومدحوا استعماله من الظاهر أيضا لشفاء
 الجرب والسعفة وقتل القمل وانتاج تحويلات بسبب ما يحصل من وضعه مدقوقا على قسم
 من الجسم واستعمل وضعيات لشفاء الحيات المتقطعة وربما كان الحقن به نافعا لاجداث
 تهيج في كثير من الاحوال كخدر البطن وعسر التبرز بسبب الضعف المعوى والانتفاخ
 الرىحى الاستيرى أى الاختناق أو العصبى أو نحو ذلك ومن ذلك ما ذكره أطباؤنا من نفعه
 في البواسير وأمرض المقعدة وأوجاع الظهر والمفاصل والنقرس ونحوها طلاء وأطال
 أطباء العرب في ذكر خواصه بعد أن نوعوه الى برى وبسمنى وإن البرى أصغر نباتا وأدق
 ورقا وأقل أغصانا وأذفر رائحة وأحر والبسمنى ذو فروع كثيرة تنخرج من ساق قصيرة
 شديدة الخضرة غبارية تقبل به الى يابض تما وقالوا فى البسمنى انه مدر للبول مزيل للتفخ
 مجفف للمنى قاطع لشهوة الجماع مدر للطمث وورقه مع الجذر والتين يبطل فعل السموم
 ويدفع ضرر الهوام وشرب طبيخه مع الشبث اليابس يسكن المغص وينفع وجع الجنب
 والصدر وعسر النفس والسعال والورم الحار في الرئة وعرق النساء ووجع المفاصل
 والنافض واذا طبخ بالزيت واحتمن به نفع من نفخ المعى قولون والمستقيم ونفخ الرحم وشرب
 الزيت المغلى فيه السذاب يخرج الدود وشرب مطبوخه بالشراب الذى رجيع بالطبخ الى
 نصفه ينفع الحبن الذى هو داء فى البطن ينظم منه ويرم وينفعه التضمده مع التين
 والتضمده مع السويق يسكن ضربان العين واذا ديف به دهن ورود دخل خرفنفع من
 الصداع واذا أدخل فى الانف مسحوقه قطع الرعاف والتضمده مع ورق الغار ينفع ورم
 الانثيين واذا غسل به مع المنطرون البهق الابيض شفاء واذا تضمده مكذالقع الناكيل
 بجميع أصنافها وغسل القوابي به مع مسحوق الشب ينيلها واذا سحقنت عصارة ورقه
 في قشر رمان وقطرت في الاذن أزال وجعها واذا خلعت بعصارة الرازيانج والعسل
 واكحل بها نفعت ضعف البصر واذا مضغ السذاب بعد أكل البصل والثوم قطع رائحتهما
 واذا شرب منه كل يوم درهم أزال القالج والرعدة والتشنج سواء ورقه وبزره واذا شرب
 من ماء طبيخه ٣ ق مع ٢ ق من عسل أزال الفواق واذا حمله انسان نقر منه كل
 هامة لها سم واذا سحق بعصارته داخل مناخير الصبيان نفع من أم الصبيان وشرب
 م من زره ينفع لسع العقرب والزبلا ومن عضه الكلب الكلب وقالوا انه يمنع الحمل

إذا كل أو تحمل به بعد الجماع وهو بزره يسقط الاجنة شربا وجولا وبخورا بالتدلى
والسذاب البرى أقوى فعلا وإذا كل منه ٤ دواهم قتل بأسرع من الدفلى وبعضهم
أنكر ذلك وإذا ما شرب أحد جمعه أو طبخه مع وجهه وأورم جسمه مع حكة وإذا رشت
عصارته على الحديد منعته أن يصدأ وإذا طلى به حيوان أورشى في مكان فيه دجاج أو غنم
لم يقربها حيوان ضار ولا ينبتى التجاسر على استعماله كاستعمال البستاني وإذا جعل
في الإناء طيبها وأسكر بقوة ودفع ضررها وأخرجها سريرها من البدن إلا أنه يزيد الرأس
ثقلًا وألمًا وأصلحه أن يتقبل شارب فيمذه الذى لا يتحاشاه بشئ من شحم الرمان
المز وبسفرجل وبيتلج ثغيره كذا قالوا

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندراسعمال هذا النبات على شكل خلاصة وإذا أريد
استعمالها فاشكن كؤولية وخلاصته المائية تبيع باطن الفم والخلق وأما مسحوقه الذى
يقتل به القمل وتنظف به القروح القدسية فقدره للاستعمال من الباطن من ١٢ قح
الى جم لعمل حبوبيا ويصنع منقوعه كنقع الشاي بأخذ قبضة أو قبصتين أو ٤ جم
لتر من الماء والمقدار من خلاصته إذا استعملت من ١٠ قح الى جم ودهنه الطيار
من ٤ ن الى ١٠ على السكر أو في جرعة مناسبة ويستعمل منقوعه من الظاهر
غسلات وكبادات وحمات بحارية ويصنع منه حقنة بمقدار ٥ جم لاجل ط من الماء
وكبادات وغسلات منه بمقدار من ٤٠ الى ٥٠ جم لاجل ط من الماء والزيت
السذابى يصنع بأخذ ج من السذاب الجاف المكسرو ٨ من زيت الزيتون فيمض
ذلك على حمام مارية مدة ١٢ ساعة ثم يصفى مع العصر ويرشح كذا فى سوبران
أما فى بوشرد فهو أخذ ج من السذاب جافا و ٢ ج من الزيت والمرهم السذابى
أو الطلاء السذابى يصنع بأخذ ج من كل من السذاب الرطب والافنتين والنعنع و ٨
من الشحم الحلو فيطبخ ذلك حتى تذهب الرطوبة ثم يصفى بالعصر ويترك ليبرد ثم يفصل عنه
الثفل ويستعمل ماؤه المقطر الذى فيه خرافة النبات ويوضع فى الجرعات المنبهة والمضادة
للتشنج والطاردة للترنج والمدرّة للطمث بمقدار من ق الى ١٤ ق ودهنه الطيار
بمقدار من ٤ ن الى ١٢

وأما النوع الذى يسمى باللسان النباقى روتاسلوسترى ومعناه ما يسمى بلسان عامة الافرنج
بالسذاب البرى فقد ذكره فى الترجمة المخصوصة الآتية على الاثر

❖ (مرمل) ❖

يسمى بالافرنجية روسوفاج وهو معنى اسمه النباقى عند بعضهم روتاسلوسترى وسماء لينوس
فيجنون حرملوا سم حرمل مأخوذ من اللغة العربية وهو يوحد يلاذنا وبالاوربا ويختلف
عن السذاب بوريقاته الضيقة جدًا بخفضه عند لينوس فيجنون يونانى الاصل وهو من
الفصيلة السذابية وسماء ترنفور حرمل ولا يشتمل الا على نوع واحد وهو المذكور هنا
وهو نبات معمر متفرع يحمل أوراقا متعاقمة بسيطة أو متضاعفة تشقق دون انتظام

وعديمة الذئب ومعهما أذيتان خيطيان والازهار بيض ذوات حوامل ومعارضة للأوراق
والكأس ذو ٥ أقسام عميقة منفردة مستدامة بسيطة أوريشية التشقق والتويج
ذو ٥ أهداب منفردة وتساوية تقريبا محززة بالطول والدكور ١٥ قصيرة أعصابها
غير متساوية متسعة من قاعدتها والحشوات ملتقمة أوجوهها نحو مركز الزهرة وهي قاعة
خيطية والبيض خالص كرى محمول على قرص أسفل حلق قليل الخشن مقطوع بالعرض
ويوجد في ذلك المبيض ٣ مساكن يحتوى كل منها على عدد كثير من البروز متعلقة
صفوفا كثيرة بالزاوية الداخلة للمسكن بواسطة حوامل خيطية ويتولى في قبة المبيض مهبل
سميك بسيط منته بفرج مستطيل ثلاثي الزوايا البارزة وغددي وبعد التلقيح يلتوى التواء
حلزونيا والتمر كرم متضيق من قاعدته كرى ثلاثي الفصوص وينفتح بثلاث ضفف والبروز
تقرب من الشكل الكلاوى وزاوية قليلا وسطجها قطب أى متعجب وهذا النبات ينبت
برمل مصر واسبانيا والترك وسبيريا وغير ذلك واستنبت أحيانا باليساين لاجل ازهاره
البيض الجميلة وأوراقه المقطعة تقطيعا دقيقا وهو عالجى لزج ذورا نحة قوية ~~مكرهية~~
وطعم مرفه شبه في ذلك السذاب المسمى باليونانية فيجنون والعرب والأتراك والمصريون
يتعطرون في كل صباح بهذا النبات اطرد الشياطين والهواء الفاسد والسموم وهو مقبول
للتعريق ومدر للطمث ومقطع ومضاد للديدان وغير ذلك وتصنع منه كمادات علاج
لاستفاخ الاقدام في بلاد فارس واعتبروا برزوره هذا النبات مخدرة قلبا بحيث شوهه
بعد استعمالها هذان مبسط وذلك استمدى دخولها في بعض مركبات مخدرة واستخرج
من الحرمل قاعدة ملونة جميلة الحرة نيلت من مسحوق برزور الحرمل وسمها جوييل
حرملين وهي بلورات شفافة مبر مصفرة في الضوء المنعكس وهي منشورية وقاعدتها
شبهية بالشكل المعيني ومنتهية بأوجه ممتدة القواعد وطعمها يكون أولا مر انم حريضا
قابضا وهي تلون اللعاب بالصفرة وتذوب في الكحول ذوبا كافيا وتذوب قليلا في الماء
وفي الاثير وتبطل فعل الحوامض ويتكون منها ملاح صفرا قابله للاذابة وتلبور بعض
منها وذكر أطباء أناني كتبهم عن دية وريدس أن الحرمل اذا سحق بالعسل والشراب
ومراة الدجاج والزعران وما الزايانج الاخضر وافق ضعف البصر وعن مسيح الدمشقي
أنه يخرج حب القرع من البطن وينفع القولنج وعرق النساء وجع الورك اذا نطل بمائه
ويجاول ما في الصدر والرئة من الباطن المزج والرياح العارضة في الامعاء وعن جالينوس
أن قوة لطيفة حارة ولذا يقطع الاخلاط المزجة ويخرجها بالبول وعن غيره أنه غاية
للمصر وعين يزيل برد الدماغ ويضعن البدن شرابا وشها واذها نابدهنه ويدثر الطمث شرابا
وجولا وفيه قوة ~~مكثرة~~ شديدة وهو مغث وتصلحه القوابض وربوب الفواكه بده
واذا أخذ ق من هذا الجوهر وغسل بالماء العذب ثم يجفف ويذق ويخل بمخل دقيق
ثم يصب عليه ٤ ق من ماء مغلى ويصلى بقوة ثم يصفى من خرقة صفيقة ويرمى نفعه
ثم يصب عليه ٣ ق من العسل و ٢ ق من دهن الخلد ثم يستعمل فانه يقي قيا كثيرا
من غير أذى وعلى ~~كف~~ منه في ٤٠ ط من الشراب أو العصير حتى يذهب ربه

ويسقى المصروع منه كل يوم ق فإنه نافع له مجرب وإذا شرب منه المرأة التي حلت مرة
ثم انقطع حملها ٣ أيام متوالية أعاد حملها وهو يحسن اللون لتصفية الدم ويجزئ الباه
مسوحا بدنه وشربا وإذا استقم من مسهوقه مثقال ونصف مدة ١٢ ليلة شفي من عرق
النسا وأما الحرمل الأبيض فأصله أي جذره نافع جدا وإذا سحق ومنج به دهن ابرسا
واحقل في فرجة فإنه يفتح أفواه الارحام وإذا أصيب اليه دقيق الشيلم كان أبلغ
وإذا دق الحرمل وخلط بدهن الشب وطلبي به من خارج السرة والخاصرتين والقطن أو
شرب فإنه يجل القولنج المزمن

(تنبيه) ينبغي أن تعلم أن العرب يقولون في مؤلفاتهم أن الحرمل أبيض وأحمر فالأبيض
هو العربي ويسمى باليونانية مولى والاحمر هو العاصي المعروف ويسمى بالفارسية اسفند
وقال أبو حنيفة الحرمل نوعان نوع ورقه كورق الخلاف ونواره كنوار الباسمين وهو أبيض
ورائحته حادة ثقيلة ويخلف حبا في سنفطة طويلة أي ظرف طويل ونوع آخر ورقه الى
الاستدارة وسنفته مدورة وفيها الحب وهذا هو المشهور وعند الاطلاق ويسمى بالفارسية
اسفند انتهى ونقلوا عن ديسقوريدس أن ما يسمى مولى يسببه بالسذاب الغير البستاني
وهو غشبي يخرج من أصل واحد وأغصانه كثيرة وورقه مبيض وله رؤس أكبر قليلا
من رؤس السذاب البستاني مثلثة فيها ينزلونه الى الحرة ذوقا زوايا والبرز هو المستعمل وهو
شديد المرار ونجسه في الخريف ونقلوا أيضا عن ديسقوريدس أن الحرمل الأبيض ورقه
يشبه ورق النيل لأنه أعرض منه وهو مفترش على الارض وله زهر يشبه زهر الخيري
بني اللون لأنه أصفر منه وأقرب في المقدار الى زهر البنفسج وله قضيب أبيض طويل
وعلى رأسه ما يشبه رأس الثوم وله أصل صغير بصلي

(تمت)

قد علمت أن اسم السذاب بالافرنجية روبريضم الراء وأطلق هذا الاسم في لغتهم على نباتات
لا تنسب لجنس روتا وذلك مثل ما يسمى عندهم بماعناه سذاب الموزوكذا يسمى
لوانيز بفتح اللام والواو والنون ويسمى باللسان النباني عند لينوس غاليجا أوفسنالس
خفسه غاليجامن القصيدة البقلية واسمه يوناني مع اتهام ايطالياني وهذا النبات كبير
معمر مرتفع القامة وازهاره عنقودية جميلة لونها أزرق منتقع واسمه الفرنسي لوانيز
آت من الاعتياد على ذلك الايدي بها ولذا يسمى في طشقانة لاواماني وأما سميتها بسذاب
المعز فهي لكونه يستعمل علفا لها ولهذا كثيرا استنبأه لذلك وكان لهذا النبات شهرة عظيمة
في كونه معرقا ومضادا للسموم وللعقود مع أن طعمه وعطريته ضعيفان جدا وذكروا
أيضا أنه مضاد للصرع وان عصارة بنوره يعالج بها الديان واتفق شفاء استسقا بمطبوخ
النبات ولكن يعارض ذلك كله بكون هذا النبات من الخضراوات ويؤكل به فيليب
سلطات ولذا هجر الآن استعماله دواء ويستعمل في الهند مطبوخ الجذر كما يسمى
عند لينوس غاليجابر يوريا أي الاحرق في عمر الهضم وزق الامعاء ولا تستعمل الطب

ويستعمل في جزائر انديله فالياسير سيما طعمه الاسمان فيسكرها ومثله غالبا طعمه سقاريا
ولذلك سمي بهذا الاسم ويحصل من النبات الذي سماه لينوس غالبا نكتطور يا بالهند
نوع نيلة كثيرة من أنواع كثيرة في سينجال

وينبت بانكتيرة الحديدية نبات جميل سماه لينوس غالبا ورجنيا نامعد وديانه معرق ومضاد
للديدان وكذا يسمى سذاب الكلب وهو ما سماه لينوس أسقروفولاريا كنيانا أي الكلب
نبات من الفصيلة المضادة للخنازير والنوع المذكور ساقه خشبية وأوراقه مجنحة
ويستعمل مطبوخه دل كالأجل شفاء جرب الكلاب والخنازير بايطالما ومن أنواعه
ما يسمى بالافرنجية أسقروفولير وباللسان النباقي أسقروفولاريا نودوزا أي العقدي وقد
يسمى بالافرنجية بما عناء الحشيشة الكبيرة للخنازير وجذره زاحف عقدي وأوراقه
قلبية الشكل وأزهاره عنقودية مستطيلة ولونها ارجواني وهونبات مرقوى الرائحة
مفت مدحوم علاج الخنازير بمقدار ٤ أو ٥ م لتر من الماء ويبرى الجرب أيضا اذا
غسلت به البثور مدة أيام ويقال انه محمل وطار دل لرياح وبزوره مضادة للديدان وأوصوا
بها غرغرة في الذبحة والاختناق وأكدوا ان درن جذوره اذا وضع على البواسير أبرأها
وهذا النوع مشابه في الخواص للنوع الذي سماه لينوس أسقروفولاريا كواتيكاي المائي
وهو المسمى بالافرنجية بما عناء حشيشة الخنازير المائية ويقال لها أيضا بطوان الماء
وحشيشة الحصار وهو نبات جذره ليفي وأوراقه قلبية الشكل بيضاوية وغالبا ذوات
علائق وأزهاره باقية أي بهيشة باقية قصيرة ولونها أحمراء وينبت على طول المياه
وأوراقه مسهلة بمقدار يسير ومقيية بمقدار كبير وقالوا مغليها مع السماكي يذهب طعمه
وذوقه المغنى قال ميريه وهذا مشكوك فيه واستعملها الباطني متعب للمعدة ولا يتخلوعن
خطر وتسميته بحشيشة الحصار آتية من الاستعمال الذي فعل كإقيل في حصار رروشل
لأجل شفاء الجروح ولما كانت خواص هذا النبات كخواص النوع الذي قبله أي
العقدي اضطرب كلام المؤلفين في أيهما هو الطبي وانما يظهر أن العقدي هو الأقوى فعلا
وبالجملته هي نباتات منهية حريفة مرة خواصها حقيقية وتقل معرفتها وتحتاج لتأمل
المجربين ومثل ما يسمى سذاب الحيطان وهو نوع من جنس أسبيلينيا من الأنواع الكثيرة
الوجود وهو من الفصيلة السرخسية وسماه لينوس أسبيلينبار وتامورالما وهو معنى سذاب
الحيطان وكما يسمى بذلك في اللغة الافرنجية يسمى أيضا بما عناء منقذ الحياة ردوراديل أي
حشيشة الذهب وسقروفولنديون وهو ينبت بالحيطان العتيقة ومدحوا خشبه سابقا
في أمراض كثيرة وترل الآن استعماله ومن أنواع أسبيلينيا ما سماه لينوس أسبيلينيا
اديتوم فجروم ويعرف باسم كزبرة البير السوداء لانه يقوم مقام كزبرة البير الحقيقية التي
تسمى عند لينوس اديتوم فايوس وينيرس واشتهرت هذه النباتات بكونها مسددة
ومقوية للمعدة وجيدة لأمراض المثانة وليس لها طعم بل ولا رائحة وربما كان ذلك سببا
لهجرها وكمثل ما يسمى سذاب المروج وهو ما سماه لينوس طاقطروم فلاووم وجنسه من
فصيلة زينة قلاسيه كثير الذكور والاثاث يحتوي على أنواع عديدة حشيشية وأوراقها خضر

مغبرة غالباً وأزهارها قليلة الظهور وجذورها مژمة مسهلة والنوع المذكور يسمى
بالأفرنجية بأسماء كثيرة مثل يجامون وراوند الفقراء والراوند الكاذب وسذاب المروج
لكونه ينبت بالمروج الرطبة بالأوربا وجذوره مصفورة زاحفة عديدة الرائحة مملوءة بعصارة
مصفورة طعمها عذب مخلوط ببعض مرار ولها شبهة برائحة الراوند وذلك بسبب تسميتها بما
دكروهي تسهل إذا استعملت بمقدار مثلث الراوند الحقيقي وأوراقه ملينة أيضاً ويقال
إن الجذور والأوراق مقحقة ومدرة للبول وأوصوا بالجذور علاجاً للبرقان ويظهر أنه هو
الذي تكلم عليه بليناس وسماء طاقطرون واستخرج ليصون من جذره قاعدة سماها
طاقطرين والنوع المسمى طاقطرون سيننس الذي ينبت ببراري الصين جذوره ملينة
ملطقة تستعمل هنالك لعلاج السعال والربو النحاشي وأوجاع الحلق وغير ذلك وزعموا أن
هذا النبات يجوز الجذر المسمى في بعض المؤلفات بجذر الذهب وبالجذر المر

❀ (ومن الفصيلة السذابية دكانموس أبيض) ❀

نبات يسمى بالأفرنجية دكانم كما يسمى أيضاً فركنبيل أما اسم دكانم فله شبهة في الخواص
بالنوع الوحيد الذي يحتوي عليه جنس دكانموس كريت الذي هو دكانموس
القدماء وينبت بجبل دكت من جزيرة كريت وأما اسمه فركنبيل فلكون أوراقه تشبه
أوراق القرن أي شجر لسان العصفور وله رائحة قوية تقرب يسير الرائحة الليمون وهذا
الدكانم الأبيض المسمى باللسان النباتي دكانموس ألبا ومعناه ما ذكر نبات معمر ينبت
في الغابات الجبلية الجنوبية من الأوربا كفرنسا وإيطاليا والنمسا والسويس وسيريا
وغير ذلك واستندبت في البساتين لجمالها قديماً أزهاره البيضاء التي قد تكون أحياناً زرقاً
جيلة أو حمراً ويوجد حول هذا النبات في الليالي الحارة الشديدة الكهربية جرقاً بل
للالتهاب يظن أنه ناشئ من الدهن الطيار الذي يخرج من الغدد الكثيرة المحجرة الموجودة
فيه فإذا قرب لذلك الجو شمعة متقدة فإنه يلتهب بدون أن يحصل منه ضرر وكذلك
الظاهرة كثير من النباتين وأنكرها آخرون لكون تجربتهم فعلت في أحوال غير مساعدة
على ذلك فلم تنضج كما انضجت لنبات لينوس الطبيعي في أبي خنجر (كابوسين) وكما يحصل
ذلك في القوقحان (سوسى) وقرنفل الهند (أيليت) وغير ذلك وكما يحصل في شجر
الصف الذي يسمى بالانداسيون بالودلوز وينبت بالامبرقة حيث يلتهب إذا قرب إليه جسم
متقد في الحرارة الشديدة للصيف يتصاعد من غدد هذا النبات دهن طيار يتكون منه حوله
جو اتيرى فإذا غمس فيه ثوب المسامشة شعله شمعة فإن هذا الدهن يلتهب ويحترق بسرعة
ورأى بعض المؤلفين أن هذا النبات هو الذي سماه بليناس نتركس بفتح النون وسكون
التاء المثناة وكسر الراء ورأى آخرون أنه ينسب لما كان يسمى أنونس بفتح الهمزة وأنه كما
قال بليناس يبرئ عضه الثعبان المسمى نتركس وطن يوت أن اللتهاب الذي يحصل في هذا
النبات ليس ناشئاً من جو اتيرى يتصاعد منه وإنما هو من اتقاد دهن طيار محوى في خلايا
صغيرة عمودية إذا وصلت إلى درجة مما من النضج في الأعيان الحارة وسبب تحول الحوامل

الهرية بل قد يحصل الاتهاب في سوق منه غمست في الماء وهذا النبات عشري الذكور
أحادي الاناث من شأى الفلقة كثيرا لاهاب سقى الاندغام بالمبيض من الفصيلة
الساذية والكاس ذو ٥ أقسام عميقة والتويج ذو ٥ أهذاب غير منتظمة واعساب
الذكور مغطاة بنقط عديدة وعضوا الاناث واسد والاكام ٥ منضمة في المركز والاوراق
ريشية والساق بسيطة وتلك الاوراق قاعة الخضرة لامعة متينة وتشبه في الشكل أوراق
الدردار والازهار سفلية في أعلى السوق وهي اما يبيض أو أرجوانية وفيها خيوط حمراء
زائدة الحجره وجميع النبات قوى الرائحة والمستعمل منه جذره بل قشره هذا الجذر الذي
هو راتنجي مزعطرى كبقية النبات أبيض أملس ملتو على نفسه ثخين متين يستعمل معرقا
ومضادا للديدان وللسموم ويدخل في الماء العام الذي كانوا يعتبرونه ترياقا سائلا
وفي مجنون الباقوت وأورفيتمان وبلسم فيوروتى وغير ذلك ومدحومه في الحيات المتقطعة
والاستيريا والصرع والمالتخوليا ونحو ذلك من الآفات العصبية وكذا في الخنازير
والخفرو الطاعون وقالوا انه مقول للعدة والقلب وتعطى هذه القشور مسحوقة من م
الى ٢ م ومنقوعة بمزدوج ذلك واستعملوا صبغتها المصنوعة بأخذ ٢ ط من الكوول
و ٢ ق من قشر الجذر والمقدار منها بالملاعق الصغيرة وكذا تستعمل أوراقه كأوراق
الشاي في سبيريا ويستعمل مقطره للزينة في جنوب الاوربا

❖ (الابهل) ❖

تقدم شرحه في منبهات الفصيلة الخروطية

❖ (الفصيلة الايرسية (ايردية) ❖

❖ (زعفران) ❖

يقال انه يسمى بالسريانية كركم وبالفارسية كركماس ويسمى أيضا الجساد والجنادي
والرعيل والداقان والافرنجي مأخوذ من العربي لأنهم يحذفون منه حرف العين لعدم
قدرتهم على النطق به وتدعى الاوربيون ان العرب أخذوا اسم زعفران من اسم أصفر
والحال ليس كذلك اذ هنالك فرق بعيد في اللغة العربية بين أصفر وزعفران في اللفظ والمعنى
وهذا الزعفران فروع نبات ينبت بأرض سوس ويكثر جدا بالمغرب وأرمينية وينبت
بنفسه ايضا في بلاد آسيا والتتار وكانت مصر منبته السابقة ولكن الآن انعمرت منابته
بعماء من البحر أثلغتها واسمه باللسان النبطي عند بعض النابتين قروقوس أو فسنا لس أى
الطبي وعند ايتوس قروقوس سائغوس أى المسنة بت بنفسه قروقوس بضم القافين
مأخوذ في اليونانية من معنى دقيق لدقة الجوهر المأخوذ من أحد أنواعه وهو الزعفران
وهو من الفصيلة الايرسية مثلت الذكور وحيد الاناث وأنواعه نحو ٢ ومنها ما هو خفي
المعرفة وأغلبها يسكن الاقاليم العالية من الاوربا الشرقية وآسيا الصغرى ومنها ما ينبت
في قم الجبال العالية بالاوربا المركز ية مثل النوع المسمى قروقوس ورفوس أى الريهي حيث

يكثر قرب الثلج المتجمد في جبال الالب والبريشا ويتكون منه حاشية لهذا الثلج كلما ذاب من حرارة الصيف وتلك الانواع صغيرة ربيعية أو خريفية جذورها باصلية وأوراقها خيطية مخززية وأزهارها مجعولة على زنايبخ قصيرة جذرية والبصلات مركبة في بعض الانواع من غلاف أو أغشية مؤلفة من ألياف متصالبة منتسجة والاوراق تتولد تارة قبل الازهار وتارة بعده وهي تارة قائمة عمودية وتارة مائلة تنحوا الارض ولون الازهار يختلف في الانواع بل قد يختلف اللون في الصنف الواحد فيكون ذا ألوان مختلفة ولكن الألوان الاعتيادية هي الاصفر والاحمر والارجواني والبنفسجي والايض وحلق المحيط الزهري أى اختناقه فيه وبيرختلف في الطول والكثرة وفيه أيضا تميز الانواع وأعظم الانواع ما نحس بصدده وهو المستنبت الذي يصلته مستديرة منضغطة لحية باطنها ايض ومغطاة من الظاهر بغلاف أى أغشية جافة سمر والاوراق تتولد في سبتمبر وكتوبر بعد ظهور الازهار بقليل وهي قائمة خيطية بدون أعصاب ومتننية على نفسها وحافات هادئة والازهار عدددها من ١ الى ٣ تخرج من وسط الاوراق وهي كبيرة بنفسجية زاهية فيها عروق حمراء ومحاطة بكرز مزدوج ومدخل المحيط الزهري فيه وبر غليظ والمهبل منقسم من الاعلى الى ٣ فروع طويلة ملتوية قليلا ومسننة القمة ولونها أصفر قائم

(الصفات الطبيعية للزعفران) هو خيوط محمرة دقيقة جدا طويلة طرية مرنة مكونة من فروع الازهار وكثيرا ما يترك معها المهبل الذي يعرف بلونه القليل الشدة بل قد يكون ايض وقد يكون معها أيضا أعضاء الذكور ولكن جميع هذا تميز بالتوائه والتفافه على نفسه وشردمة الاطراف قليلا وطعم الزعفران مر قليلا لاذع رائحته قوية تنفذ مع مقبولة ولونه الاصفر والاحمر البرتقاني الجيد بل قوى بحيث يلون الاعاب بسهولة والمقدار اليسير من الزعفران يوصل لونه للماء الكثير في لحظة يسيرة وتتميز هذه الفروع عن فروع غيرها من النباتات الداخلة في فصيلتها بلونها الاصفر المحمر وعطريتها المخصوصة القوية في لا توجد في أجزاء أخرى من النباتات الا برسمية التي تكسب مهالبلها منظر الاهداب كما في جنس ايرسا ونحوه ويختار من الزعفران ما كان مستويا سليما من جميع ما يخاطه لانه قد يغش زهيرات العصفرا الآتية من نبات القرطم المسجي قرطاميرس تنقطوريرس أى القرطم الصبغي المسجي لاجل ذلك الغش في الكتب القديمة سفرانوم ويدكشف ذلك الغش بنقع الجوهر في الماء فتظهر زهيرات القرطم أنبوية منتظمة دقيقة متسعة في جزئها العلوى حيث تنهى بحافة توجبجة مؤلفة من ٥ قطع متساوية خيطية ضيقة لأنها كثر زعفران خيوط مسطحة وقد يغشونه بعروق لحية مجففة تنقع في صبغة الزعفران ويعرف ذلك الغش بان يلقى شيء منه على النار فتظهر رائحة اللحم المحرق وقد يغشونه بازهار نباتات أخرى كالحوان المسجي بالافرنجية سوسى والتأكل في الازهار يعرف الغش وزعموا أنه وجد فيه يياض الرصاص راسبا في قعر الاناء الذي تنقع فيه الزعفران وأقول ذكر أطباء زمانه قد يغش بالمراد اسنج وهذا يعرف بالنار وقالوا قد يغش شعره بكشوت يابس فموس في سكر حار وملتوت بطحين الزعفران وهذا يظهر بالبقع والغسل والكشوت يسمى أيضا كشوت نبات

يتمد على ما يلاصقه كالخطوط الى غيرة وسحرة مغيرة الوراق يهر الى بياض يخلف بزرادون
بزر الفجل الى سرافة وكانوا يقولون انه مفتوح مدر مذهب البرقان والربو وغير ذلك ويحفظ
الزعفران في أواني غير شفافة جسيمة السجافة لان الشمس تخليه من لونه ومن معظم
خواصه والزعفران العتيق ربما كان عديم الفعل

(خواصه الكيماوية) عرف بالتحليل الكيماوي انه يحتوي على مقدار كبير من مادة ملونة
اعتبرها الجرج وفوجيل قاعدة نباتية مخصوصة وسميها بالبواقرويت أي الكثرة اللون
لان تلك المادة تكتسب أشكالا مختلفة من الالوان اذا أذيت في الماء بسهولة عظيمة وأضيف
للمحلول حمض كبيرتي أو نترى أو نحو ذلك فيصير أزرق أو أخضر أو غير ذلك وبالجملة تتغير
من فعل الحوامض والاجسام المحيطة وتلك القاعدة شديدة الاذابة في الكحول ولو وضع
الماء على محلولها فيه لم يبيض وتذوب قليلا في الاثير ولا تذوب في الزيوت الثابتة والطاردة
وتثبت في الخرق والاقشة وتوصل لها لونا جديلا أصفر وان لم يكن قوى الثبات ويحتوي
الزعفران أيضا على زيت طيار ثقيل أصفر ذهبي قابل للتجمد شديد الحرافة كما يظهر انه
هو قاعدة الفعل الدوائي للزعفران ويحتوي الزعفران أيضا على جوهر دسم شبيه بالشمع
وصمغ وزلال وحمض ما يك أي نفاسي واعتبر هنري البواقرويت جوهر احاصلا من اتحاد
الدهن الطيار بالمادة الملونة وان تلك المادة الملونة توجد في الزعفران بمقدار ٠.٤٢
والدهن الطيار بمقدار ٠.١٠ وبالجملة يمكن أن يقال كما في ميره ان البواقرويت له دخل
في الخواص الدوائية للزعفران وان الدهن الطيار يمتنع في ذلك بأعلى درجة لان هاتين
القاعدتين هما اللتان توجدان غالباً في الصبغات الكحولية التي يظهر احتوائها على جميع
خواص الزعفران

(التأثير الصحي للزعفران) هو دواء معروف قديماً ذكره بقراط وغيره وتأثيره على البنية
عظيم الاهتمام فاذا استعمل بمقدار من ٤ قح الى ٦ فانه ينبه عضو الهضم فيزيد
في الشهية ويساعد على هضم ضعاف المعدة بدون شدة فاعلية ويدخل في مستحضرات
الطبخة وامراق وغير ذلك وفي تركيب كثير من سوائل المواند فاذا استعمل بمقدار جرم
أو أكثر فانه يسبب نتائج عامة في البنية فيجس بعد ازدراده بهبوط وتعب وحرارة في القسم
المعدى وغشيان ثم قولنجات ويدوم ذلك لحظات ولكن لا يمتد طويلاً فاذا حصل منه اطلاق
البطن كانت مواد البراز يابسة وكثيراً ما تزيد قوة الحركات الشريانية وتعرض أنزفة فقد يحدث
منه طمث في غير ازمنته وتصدعات الزعفران الجديدي خطيرة فتؤثر في الملح تأثير اقويافن
الاشخاص من يسقط منها في حمى متنوعة بل شوهد من تلك الحى الموت وقد يحصل من تلك
التصدعات حالة تشنجية وما عدا ذلك يوجد في هذا الجوهر خاصة منبهة فعالة يلزم اعتبارها
في الامر باستعماله وتزيد في قوة الدورة والافرازات وغير ذلك وذكر موري أنه يؤثر كالافون
والنيبيذ مجتمعين واذا استعمل بمقدار كبير جدا انجبه تأثيره أيضا للمخ فيحصل الخرام
في القوى الادائية العقلية يسمونه بالسكر وشبهه بالسكر المتسبب عن المنبهات أكثر من شبهه
بالسكر المتسبب عن المخدرات فلم ينقص من قوى الشخص شيء وتزداد شهيته وبعض المجرمين

له حصل له اشتباك عظيم للجماع وذكر هذا أطباء وناسا بقافقوا لوالته بهيج شهية الجماع وفيه
خاصة قوية في التفريح فيقوى جوهر الروح وييسر النفس ولكن قالوا أيضا ان الاكثر
منه يقتل بالتمريح بسبب بسط الروح الى خارج البدن حتى يشتد الانبساط وكذا ذكر بعض
المتأخرين أنه ينتج نتائج التنبيه كالانبساط والتفريح وظهور القوى البدنية وقد يحصل منه
هذيان ودوار ونحو ذلك وربما حصل منه اضطراب في المخ مع ثقل في الرأس وضعف عضلي
ونعاس وانتعاش في الوجه وقال أطباء وأنا انه يسكر سكر أشد اذا جعل في الشراب ويفرح
حتى انه قد يتسبب عنه مثل الجنون من شدة الفرح وان ٣ مناقيل منه قاتلة ولكن ذلك
يختلف بحسب الامزجة وقد تنفذ مادته الملوثة في الطرق الدورية ويدل على صحة ذلك
وجوده في الاخلط المقدوفة فيكون البول أصفر قانما ويوجد في النفس والعرق رائحة
الزعفران بل قد تنكسب مياها الامنيوس لونه وهناك أحوال تتلون فيها تلك الاخلط
بسبب عدم امتصاص تلك المادة من الامعاء بل خرجت كاهما من المستقيم كما شوهد ذلك
(الخواص العلاجية) قد علمنا ان قواعد الطيارة والعطرية أي تسعداته تؤثر بقوة على
الاعصاب اذا كانت كثيرة ومركزة في الهواء المستنشق فتسبب ثقلا في الرأس ودوارا وهبوطا
بل احيانا ناعسا عميقا أي شبه حى منومة ما قوا فيها وقد يحصل تشنجات وضلوك سرديوني
فاذا أوصى به للمرضى فالتجته الصحية نقول نعمه يؤخذ من فعله الموضعي فيستعمل ليقاظ
الحياة الضعيفة وتقوية الهضم وارجاع ممارسة الاستمرار الضعيف ولا زالة نخود المجموع
الرحي وايضا يقاظ فعله الحيوي وارجاع الطمث ويلزم لذلك اعطاؤه بمقدار كبير لتمفذ قواعد
في الدم قننه جميع الاعضاء ولا سيما الرحم وهو أيضا واسطة مضادة لتشنج ومن المعلوم انه
انما يتلف العوارض الالتهابية ويبره حالة الخواص وضفائر الاعصاب العقلية وتغييره
السير المرضي لتأثيرها قبل أن يستعمل منه بمقدار يؤثر على تلك المراكز وينتج شفاءها فيكون
بذلك مسكنا أيضا ولكن أظهر خواصه هو الادراة والقوى للطمث فيستعمل لذلك حتى عند
العامة بدون استشارة الطبيب مع ان هذا لا يخلو من الخطر اذا احتباس الطمث قد ينشأ من
أسباب منبهة فزعفران حينئذ يزيد في الداء ولا يداويه وكذا استعماله لسيلان النفاس
وتحريض الولادة ذال غالب ان انقطاع النفاس ينشأ من التهاب في الرحم واما استعماله
كمضاد للتشنج فهو الآن قليل واعتبروه أيضا مفرا حمو لاد الانبساط والضحك طاردا
للغموم مسكنا لا يبرؤ خندريا والمساخويا وكذلك يستعمل في اختناق الرحم نظرا لقوته
المدر للطمث وفي التقلصات واربوو السعال التشنجي ونحو ذلك لكن بشرط أن لا تكون تلك
الآفات معطوبة باعراض تهيج أو التهاب ويستعمل أيضا من الظاهر محلا ومسكنا أن
يوضع شيء منه على الضمادات لعلاج الاورام الغير المولدة والا كدام ويضاف على انقراط
المضادة للارماد وللاحتقان الخنازيري في الاجفان ويستعمل منقوعه من الفاعر غسلات
وتبخيرات ونحو ذلك وتستعمل صبغته مر وخامع النفع على الحفرة المعدية أو يوضع من
جسمه أكياس في تلك الحفرة لتقوية المعدة وتسكين التي ونحو ذلك واستعمل بقرطاجنا
على الاوجاع المقرسية والرومترمية وجميع ما ذكره طباء العرب قديما وقديما

يذهب اللون الزرني سكر أو جاع الأذن قطورا ويدخل في الاكحال فيجذب البصر ويذهب الغشاوة
والقروح والجرب والسلاق ولوقطورا بلبن الاتن أو النساء وذكروا انه يحبس الدم ذورا
ويلين الصلايات ويصفار البيض فجرا الديلات وذكروا انه يسكن ألم السحوم وانه لا يجوز
مزجه بزيت لانه يضعفه وانه مع القريون يسكن النقرس وأوجاع المفاصل والظهر
ولشدة جلته يزيل الزرقه من العين ويأخرون به أيضا مع ماء الورد والسكر لتسهيل الولادة
وذكروا ان رائحته تطرد سام أبرص من المنزل ويدخل الزعفران في لودنوم سيدنام
والترياق ومجгон الباقوت ومثرديطوس وغير ذلك

(المقدار والتركيب) يستعمل الزعفران مسحوقا بمقدار من ٦ قح الى ١٢ بل ٢٤
بل الى نصف م وأكثر على حسب درجة الشدة المرادة ويعمل ذلك حبوا أو مجبونا
وكيفية سحقه أن يحفف الزعفران في محل دق ثم ي سحق بدون إبقاء فضله ويستعمل منقوعا
وكيفيته أن يؤخذ جم أو ٢ جم للتر من الماء المغلي مدة وينقع ساعة فالماء يتعمل الاجزاء
الملونة وزائحة من الزعفران وكوولات الزعفران يصنع بأخذ ٦ من الزعفران و ١٦
من الكوول الذي في ٣٤ من مقياس كرتير و ٤ من الماء العام فينقع الزعفران في
سكوير يضاف له الماء ثم يؤخذ بالتقطير ١٦ ٦ من الكوولات وصبغة الزعفران
تصنع بأخذ ٦ من زعفران و ٥ من الكوول الذي في ٣١ من مقياس كرتير
فينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع عصر قوي ويرشح ووصلوا بالمقدار منها من جم الى ٤
جم ويستعمل الكوول النوى لتجهير هذه الصبغة مع ان الكوول الضعيف يأخذ من
الزعفران قواعد أيضا واكن ذكرنا ان اللون يكون أثبت اذا كان السائل أكثر روية
نفع زمن يرسب دائما ٦ من المدة الملونة والمقدار من تلك الصبغة من ٢٠ الى ٣٠
ن وند ان الكوول وت خلاصة الزعفران الكوولية تصنع بأخذ ٦ من الزعفران ومقدار
كف من الكوول الضعيف الذي في ٢١ من مقياس كرتير فيعالج الزعفران على التعاقب
بعض مرتين في سكوير ثم تقطر السوائل يستخرج جميع الجزء الروحي ثم تبخر الفضلة حتى
تكون في زوم خلاصة و ٦ من خلاصة يادل ٢ ٦ من الزعفران والمقدار من تلك
خلاصة من ٢ قح الى ١٢ وشراب الزعفران يصنع بأخذ ٦ من الزعفران و ١٦
من صبغة و ٢٤ من سكر بعض الزعفران في النبيذ مدة يومين ثم يصفى بالعصر ويرشح
ثم يتركه على حمام ماري مغطى و ١٠ جم من الشراب يادل ٢٥ مج من
الزعفران ومقدار منه من ٢ م الى نصف ق في جرعة والبلوغ المعدي تصنع بأخذ
١٢ ١٢ من زعفران والبردة ومقدار كاف من الشراب البسيط يعمل ذلك بلعنين
تستعمل واحدة في صباح واحدة في المساء ومججون الزعفران في مججون الباقوت
يعمل بأخذ ٦ من زعفران واصل الاخرو ٢٢ من القرقة و ٣ من كل
من كدوس و شبة عر و عسل ابيوفى و ٤ من المرو ٦٤ من كل من الطين
لخترم وعين اسرمان و ١٢٥ من كل من العسل الابيض وشراب كزبرة البئر والسكر
نبيض ولا يستعمل منه من ٢ م الى ٣ م بل أكثر ولعوق الزعفران أو اللعوق

الاخضر يصنع باخذ ج من كل من صبغة الزعفران وصبغ الكثير او ٣٢ من شراب
البنفسج و ١٢٨ من الماء و ٢٤ من القستق و ١٦ من دهن اللوز الحلو و ٨
من ماء زهر البرتقان ويستعمل ذلك بالملاعق والجرعة المدرة للطمث تصنع بأخذ ج من شراب الزعفران
من يودور البوطا سيوم و ١٥٠ ج من ماء النعنع و ٥٠ ج من شراب الزعفران
يستعمل ذلك في مرتين في الصباح والمساء والحبوب المدرة للطمث تصنع بأخذ ٥ ج
من الاوكسيد الاسود للحديد و ج من كل من مسحوق الزعفران والقرفة ومقدار كاف
من شراب الارموان اى البرنجاسف يعمل ذلك ٨ حبوب يستعمل منها كل يوم من ٢
الى ٤

❖ (الفصيلة النجيلية) ❖

❖ (الشيلم المقرن) ❖

وضع هذا الجوهر في هذه الفصيلة بالنظر للنباتات التى ينبت عليها وسمي الشيلم وذلك
الجوهر يسمى بالافرنجية ارجوت بكسر الهمزة وسكون الراء كما يسمى أيضا سجيل ارجوتيه
ومعناه ما في الترجمة لان السجيل بالافرنجية هو الشيلم بالعربية المسمى باللسان النباني سيكال
سريال بفتح السين في الكلمة الاولى وكسرها في الكلمة الثانية وانما وصف بالمقرن نظرا
لشكله وهو معنى اسمه الافرنجي ارجوت وقد يقال له ارجوت الشيلم والقمح المقرن والشيلم
الاسود والقمح الاسود وغير ذلك وبالجملة هو قود مرضى يشاهد كثيرا على الشيلم الماء كقول
وعلى غيره من النباتات النجيلية كجنس فرومان أى الخنطة والافوان أى الشوفان
أو الهرطمان والزوان والذرة وغير ذلك وعلى النباتات السعدية كالقنق من جنس كاركس
وسيروس وغير ذلك

(طبيعة هذا الدواء) كان القدماء يرون أن هذا المتولد استحالة أى نشوء مرضى لنطقة
الشيلم أى أصل بذرة ناشئ ذلك من الرطوبة والارض الرديئة ونحو ذلك ثم نسبوه للدغ
حشرات نظير ما يشاهد في الورد وأوراق البلوط وغير ذلك ولذا رأى دورج أنه ناتج حيوانى
أو أقله أنه ناتج من حيوان من الحشرات يضع ساقلا من سوائله في حبة الشيلم فينتج من ذلك
هذا الجوهر ولو صح ذلك لاسكن امتاح رجوت بالاختصار بعصر هذا السائل على حبات
الشيلم المتوسطة المضج وإذا نعت هذه الحشرة في الكوول نتج منها سائل يسمى بالسائل
الولادى لكرنه يؤثر بقوة في وقت الولادة ولا فعل له على الرحم في مدة الحمل وذكر دله على
ذلك أنه حرة كانت في الطاق فأبطأت ولادتهم البطاء الانقباضات الرجمية فسقاها ١٠ ن
من سائله فاندفعت أجنتها بعد بعض دقائق وقال تروسوان تجريبات دورج كبيانه
التعليمي لا تخلو عن تشكك و ذكر متأخر والنسائين أنه فطر فاعتبر بوليت نوعا من الفطر
المستطيل يسمى قلافيير واعتبره دوقندول من فصيلة ايبوكسيلييه التى هى من خفيات
أعضاء التماسل بين الفطر والحزاز وسمي اسقليير وتيكوم قلافوس وظل لبديه نصفيرانه
مركب من جزأين فالاول شيلم حقيقى ليس هو الا مبيض بذرة غير نامة نبتت ونم عليه

ومادة زيتية بيضاء ومادة ملونة بنفسجية لا تذوب في الكحول وحض خالص جزء منه
فصفوريك ومادة نباتية حيوانية كثيرة قابلة للتعض وتجهز كثيرا من دهن نخين ومن نوشادر
بالتقاطير ومقدار قليل من روح النوشادر الخالص الذي يمكن انافاته في درجة حرارة الماء
المغلي قال بوشمردن وكان ان مادته الفعالة زيت أي دهن شحمي رخو حريف رائحته
كرائحة السمك انتهى وطن بعضهم فيه وجود مرفين ونشال لكن ذلك غير محقق وحاله
وبحير فوجد فيه دهنا شحميا مخصوصا ومادة أخرى مبلورة شحمية مخصوصة وسيرين
وأرجوتين وأوزمازوم ومانيت ومادة سمغية خلاصية مع مادة ملونة وزلال وفنجين بصم
القاه وصفات البوطاس الحضي والكلس واشتغل بنحان عن قريب بتخليده فعلى رأيه
ليست قاعدته الفعالة قلوية وانما يوجد فيه قاعدتان متميزتان عن بعضهما احدهما
ايوستابيك أي موقفة للدم سارة لهو هات الاوعية وهذه فيها لخواص ايجابية الثمينة وهي
الارجوتين الذي هو خلاصة رخوة متناسبة لاجراء رائحتها مقبولة وطعمها فيه بعض
لذع ومرارة ويتكون منها مع الماء محلول جيل الحرة وثانيته مارهية راتنجية وهي السم
الحقيقي المخدر فاخلاصة الارجوتين هي الدواء الحقيقي للانزفة حتى الناشئة من الرحم
فمقدار ٢ م من هذه الخلاصة تعادل ١٠ من الشيلم المقرون وان مدادة غسقت في
ارجوتين فذاب في مثل وزنه ١٥ أو ٢٠ مرة من الماء ثم وضعت على جروح شربانية
ودووم على صب بعض نقط من ذلك عليها فأوقفت الدم ونشال المادة الدهنية الراتنجية
بادتير البارد مع التحرس وقت عملتها مع ان كل حرارة وتليجتها المسمة تشبه نتيجة المخدرات
وسمي نتيجة المرفين ودرهم من هذا الدهن يقتل طيرا وهو مسالة لانه م من انشيلم
فتصاب الفضلات والمعدة بالشلل وينتج ما يسمى بالداء انشيلمى بأسرع مما ينتج الارجوت
و ٥ دراهم من هذا الدهن انتجت الداء الشيلمى التشنجي في كلب مع شلل لمشي الى الخلف
وذلك يدل على ان فعله ينتج لاعصاب النخاع الفقري ويوجد بعد الموت احتقان دموي في
الجانب الايمن للرأس وفي القناة القصبية والمجموع الدموي في الغلظظ ان خاصة يقاف
الدم التي في الشيلم موحودة في ذلك الدهن وسنذكر مجتمعا مخصوصا للارجوتين
(النتائج الصحية) الم المعلوم ان بعض قبائل كاملة تتغذى من الشيلم اسيم ويحتل طبه الشيلم
المقرن حتى ان سنة أقاليم كاملة بل سبعة من فرانس الديرهم غداء غيره ففي الاصبياف
الباردة الرطبة تحوى سنابل الشيلم على مقدار كبير من لارجوت والفلاحون
لا يلقطون قبل طح الشيلم الا المقرن الغليظ ويبقى الباقي من المقرن مع الشيلم الميم فيصنع
خبزهم في جميع السنة من مخلوط الشيلم بالمقرن ويتغذون منه والاعراس التي تظهر فيهم
من هذا الخبز المخلوط هي سكر شبيه بما يحصل من المشروبات الكحولية ويحتمه تهرج مولد
بعقبه شيء من عوارض شرب المشروبات الكحولية كما قرف وانهم يوط فذل يحنو الشيلم
الاعلى قليل من المقرن فانه لا يشاهد عارض كبير ولو استعمل هذا الغذاء كل يوم مدة سنين
فيلزم لاتجاه عوارض ثقيلة أن يكون في دقيق الشيلم بقدر كبير كسدس أو خمس أو
الرابع وأن يستعمل زمنا طويلا ويظهر أن تخمير واطبخ بقدن خضاره كثيرا لزعوا

أن تحميمه يفقد جميع صفاته الرديئة ويصير عديم الفعل غير مضر وانما يصير غذاء فقيرا قليل التقوية والحيوانات الالهية ترفض أكله بالكابة والتي تزدرد منه مقدارا كبيرا تموت بعد زمن ماوي وجد فيها آثار من الغنغرينا حتى في المعدة والامعاء وقال بوشرده وغيره نسبوا للشيلم المحتوى على كثير من المقرن أوباء شرحوها مسماة باسم تشنجات شيلية ولكن أثبت دنس ان هذه الاوباء تشبه الوباء المعروف باسم الكروديا الذي تسالطن بياريس سنة ١٨٢٩ مع أن الشيلم لا يؤكل بياريس فليس الا كروديا متعلقا باستعمال الشيلم المقرن ولا مانع من أن مرضين مختلفين قد تشابه اعراضهما انتهى وقال ميريه عوارض خبز الشيلم المقرن في الانسان على نوعين فاما دوار وتقلصات وتشنجات وانقباضات في الاطراف وثقل ذلك واما غنغرينا أي سفاقلوس الاطراف وهاتان الحالتان تسميان أوجوزم أي داء الشيلم المقرن والمصابون بهذا الداء يحس لهم هبوط وغثيان وتعب في البدن وغشى وفيه ويستشعرون في الاطراف المصابة وغايبا في أصابع الرجلين بعد ازدراد مقدار كبير منه يتميل ويرد يتلون جلدهم بلون وردي منقطع وينقطع الاحساس بالنبض ويصير لخمهم أصفر ثم يسود ويتفتق ويتقرح ويسيل منه مواد كأنهم امدمة ثم يسقط في الغنغرينا وينصل من الجسم جرم من اطراف أو الطرف كله ثم يموت الشخص ويدأوى هذا الداء عند ظهوره أي عندما يستشعر به بالتباعد عن نخبز الشيلم وبشرب مطبوخ الكينا والمشروبات القوية القلبية المعديّة ووصى بعضهم بإضافة بعض نقط من روح النوشادر للمغليات وتغسل بذلك لأعضاء المصابة انتهى

(الخواص العلاجية) اشتهر الآن عند معظم المؤلفين نفعه في خلود الرحم وقت الولادة وتخليص المتأخر عن وقته واخلط الدموية في الرحم والازفة الرجمية وأما غير ذلك من الخواص فسنذكره فيما بعد ففي خلود الرحم تظهر الانقباضات الرجمية المحرصة بالشيلم بسرعة غريبة ولا تعرض قبل ١٠ دقائق ولا بعد نصف ساعة نعم اتفق في بعض المشاهدات ظهوره بعد ٨ دقائق ومدة تأثير الدواء تختلف من نصف ساعة الى ساعة ونصف تقريبا فيأخذ في النعف بعد نصف ساعة ولكن يكتب شدة عظيمة اذا أعطى من الدواء مقدار جديد حتى ولو نقصت انتباضات التي تحرصت من المقدار الاول فتراكم وتوالي بشدة غريبة بحيث يظهر أن الرحم لم يزال لمدة ساعة بعد ذلك تنقبض بدون الانقطاع وذكروا ان هذا الدواء لا يعطى الا إذا ضعف الطلق جدا وانقطع الاوجاع وقت دخول الرأس في المضيق اعوى ونوفق جميع اطباء على ان اتساع عنق الرحم شرط لاستعمال الدواء وأما في تخليص متأخر فمر به هذا الدواء فيه مع النفع اذا تأخر خروج المشيمة وسما اذا تسبب عنها رقة ولم تستشعر بمقاولة اذا وضعت يدها على الخثرة بانقباض الرحم أعلى العانة وتماني الخلل الدموية في رحم فنه يعين على اندفاع تلك الخلط التي توجد أحيانا بعد الولادة في النساء اللاتي تعرفن رجعت عن الانقباض والغالب أن لا يستعمل المقرن الا في اولاد ثلثه حتى نزح الطاق فيه قوة الام وأنعب الجنين وكذا في كثير من الاحوال التي كانت عوائق لولادة فيه منسوبة بتكون المعيب في الحوض أو في ناتج العلوق وكذا

إذا كان مرض الأم هو ضعف الانقباض الرحمي ولا شك أن تلك الأحوال الشاقة قد يكون
 فيها عوارض محزنة فيجوز أن يفتقر وقائع الأمور قد يعسر الحكم بلزوم استعماله أو عدم لزومه
 ولكن من الحزم أن يظن أن سرعة الطلق والضغط المستدام الشديدين من الرحم على الجنين
 وتأثير الجنين على الرحم قد يصح - بل منها خطر على الأم أو الجنين وانما الطبيب هو الذي يحكم
 هل هذه الاخطار تعادل بطبيعتها الاخطار التي قد تنجم من الانتظار أو من بعض أعمال
 جراحية قال تروسو وعلى رأينا أن أعظم خطر ~~يكون~~ من عظم شدة الاوجاع المدافعة
 المحرصة من ازدياد المدة فالتساءل لا يقرن أنفهم على الدفع بدون انقطاع يفعل
 حركات عنيفة كثيرة فتبقى الرتان والمخ في حالة احتقان يمكن أن يكون خطرا ولذا ترى من
 مضاد الدلالة استعمال هذا الدواء في التشنجات الولادية بقصد امراة الولادة ما لم يحكم
 بأن الافعال الضعيفة كافية لاندفاع الجنين ولذا انفضل في تلك الحالة استعمال الخف وان
 خالف في ذلك كثيرون لكن ذكر عوارض تنشأ من استعمال هذا الجوهر في الولادات
 وان لم ينزعوا في منفعتها فيها فقد ينتج في الأم والجنين نتائج محزنة وذلك من الانضغاط
 المستدام الذي يكابده الحبل السري من نواصل الانقباضات الرحمية المحرصة من الدواء
 وليست نتائجها مغممة الا من كونها غير متقطعة كالانقباضات الطبيعية واستدامة
 تلك الانقباضات الشبيهة يحصل منها في جسم الجنين انضغاط مستدام يضم الانضغاط
 الحبل في الرحم وهذا ككثير ما ينتهي بصيرورته محزنا لطفل قال بلاريو قد تحققت
 أن المقرن يؤذي الطفل اذا بلغها فقد شاهدت بعد استعماله أن الاطفال الذين يولدون
 موفى بذلك نسبتهم للذين يولدون أحياء كنسبة واحدة لخمس وكثير من يولدون أحياء يكونون
 منتعنين ونضات حبلهم ضعيفة وتكاد لا تدرك حركات قلوبهم وانما يوصل لتنفسهم
 بمسكة وعسر ومشاهدات بعض أحمائها وافقة لمشاهداتنا فيستفاد من تجاربهم وجود
 نتائج مضره للجنين من الشيلم وأما في الانزفة الرحمية فتقسم الانزفة الرحمية كما فسر تروسو
 الى متروا حيا ولادية ومتروا اجبا غير ولادية فإذا حصل بعد الولادة خروج في الرحم بحيث
 بقيت الجيوب الرحمية مفتوحة في تجويف الرحم وكان ذلك هو سبب النزيف فان المقرن
 بسبب انكماش ألياف العضو وتضارب جدران الاوعية بعضها ويساعد على اندفاع
 الخلط الدموي التي قد تمسك في ذلك الحشى وفجأ ذلك مؤكدا بالأمور الواقعية وأما
 فعله في المتروا حيا الغير الولادية فغير متفق عليه فقد ذكر بعضهم أنه لا فعل له على الرحم
 الا اذا كانت الباقية احتمدة أي متسعة وأن الرحم الغير المتحملة للسوائل لا تتأثر منه وأنه
 لا يستعمل في النزف الناشئ من التأثير الشرياني القوي نظرا لكون حجم الرحم في هذه
 الحالة قريبا للغاية صغيره واستظهر من قبل أنه لا ينتظر نفع من استعماله في المينوراجيات
 الضعيفة لان مجلس النزف في المجموع المخز وأما المقرن فتأثيره في المجموع العضلي
 فقط وجزم ولنوف أنه لا يتضح فعله في الرحم الا في وقت اندفاع ناتج العلوق أي بعد
 الاتساع المناسب للعنق وتكلم كثير من المؤلفين على خاصة مضادته للنزف الطوي
 فذكرت أحوال من عسر الطمث حصل منه فيها تخفيف كثير وذكر بعضهم أيضا أنه

خاصة مضادة لاقتراب الطمث وبالغ بعض المتأخرين في ذلك وأيدوا ذلك بأهور واقعية بل
ذكروا أنزفة أخرى شفت به هذا الجوهر كلعاف وفي الدم والنزف الرئوي بل اللبقر يا
والطبيب تروسله تجريبات فعلها به هذا الجوهر وحدثت منه في الاعضاء مظاهر مختلفة
منها مظاهر مجلسها في الرحم وهذه نذكرها لعظم الاهتمام بها ولاستدامة وجودها ويمكن
ارجاعها الى شيئين انقطاع السيلان الدموي والقولنجات * فأما انقطاع السيلان الدموي
فذلك لان التزيف لا يستعصى على فعل هذا الجوهر مهما كانت حالة الرحم وانما سرعة
تساقطه تختلف كثيرا باختلاف كميات الدواء وتعاقبها وبسرعة تبين هذه الاختلافات
وربما ظن أن النتائج العلاجية تكون أكثر حساسية كلما كانت حالة الرحم أقرب لحالته
مدة الحمل فبعد الاسقاط مثلا وفي النساء اللاتي ولدن جملة أولاد بحيث صار منسوج
رحمهن حافظا لبعض شئ من الحالة العضلية يلزم ان تنقاد الانزفة لهذا الدواء بأسرع حال
ولكن التجربة لم تتوكد ذلك لاختلاف زمن ايقاف السيلان به هذا الدواء في تجريبات
فعلت في أبقار وفي نساء أسقطن أولاد أولاد فالاولى نسبة منفعته لمقداره الذي يبعد أن
يكون مغفلا للارحام الغير المتحملة للرطوبة أي التي لم تبلغ النخاع العظمي ويستنتج من
الاختلاف اليسير سرعة تأثيره واحدة سواء كانت ألياف الرحم ممتدة بسبب الولادات
سابقة القديمة والجديدة والتي لم تنكبد تأثيرا ولا اعتدأ أصلا وشاهد هذا العالم
أحوال السيلان فيها عرض السرطان في الرحم وانقطع التزيف بهذا الجوهر في أقل من
٣٦ ساعة ومقابلها لامور واقعية السابقة واللاحقة لبعضها يستنتج منها أن ميل الرحم
لقبول تأثيره ليس ناشئا بوضوح من حالة ألياف هذا العضو ويظهر أن مدة زمن المرض
ليس لها تأثير كبير في سرعة الشفاء فقد شوهد أن التزيف الذي له مدة شهر أو ٦ أسابيع
نقدا لدواء في ٦ أو ٧ ساعات بل في ربع ساعة واتفق في أحوال شبيهة بذلك لم يقف
أبعد ٢٠ أو ٣٦ ساعة وشوهد من جهة أخرى أن التزيف الذي له أقل من
١٥ يوم تنقطع تارة بعد أربع ساعات أو نصف ساعة وتارة بعد ٢٠ أو ٢٤ ساعة
ويجوز أن يندرج في هذا ما عتبره رشتي المرضى وقد يظهر التزيف أحيانا بعد انقطاعه
بأية وقت تحتلف جدا عن التي كانت فيه أولا والغالب أن لا يكون هذا قبضا نا
مرميا فيه ولا يكون فيه مصليا مدعيا شيها بالسيلان النفاسي الذي يوجد له أحيانا
رنجة فلا يكون ممنورا حيا حقيقيه وانما هو رشح دم أقل كثر من الذي تقوم منه
الأمعاء والشرقة ليس هناك حالة مخصوصة في الرحم ولا في مدة المرض ولا في سن
المرضى ردت من جهتي هـ تتر على قول هذا العارض الخفيف وانما الغالب أن يكون
سببه علة من أحوال مرضية يعطى في كيفية استعمال الدواء أو ورود بعض
أحوال على علة هـ وما توجب رجية فتقول فيها أن انقطاع التزيف لا يكون في حال
من أحوال تجب معرفة عن شغرت الأثر الرجعية وانما يكون مسبوقا أو مصحوبا
بقولنجات تختلف شدة ربه مذكورهم من تبطئة بنقص السيلان الدموي فلا ينقطع التزيف
بم وقبيل قونجات تحدث فـ في الغالب تقدمه لتقص الانزفة الرجعية

أول تنوع عظيم فيها ويظن من تلك الموافقة أن كيفية تأثير السليم واحدة في شفاء
المينوراجات ونجود الرحم والازفة التابعة لهذا النجود فالدواء المذكور يؤثر بإحداثه
انقباضاً في ألياف الرحم ثم يظهر يبادئ النظر عسر ادراك وجود الانقباضات في منسوج
مندمج ملدذ كمنسوج رحم بكر مثلاً ولكن نقول أنه حينئذ لا يخلو عن اتساع من وجود
احتقان فيه وتراكم الدم في تجويفه فيسهل عليه قبول الانقباضات فتكون حركاته
المخاضية كحركة الانقباضات التي تصب الاجهاض بعد ٣ أسابيع أو شهر من الحمل
أى فتكون التغيرات التي يكابدها منسوجه خفيفة جداً وأما شفاء الازفة السرطانية
بهذا الدواء فبانقباض الالياف الرحمية أيضاً التي جزم منها محوى في الجزء المتسرطن وأغلب
الشرايين التي تجهز الدم للرحم تسمى في ألياف جسم الرحم قبل أن تصل الى عنقه الذي يكون
السرطان مستولياً عليه في الغالب فانقباض الالياف التي بقيت سليمة يمكن أن يقطع التزيف
بقي علينا أن نقول أن القولنج الرحمية يقطع النظر عن ارتباطها بانقطاع الازفة لها
خصوصيات فأولاً تكون في الغالب أول عرض ظاهر لها تأثير المقرن وثانياً أنها تتجدد غالباً
بعد استعمال كل مقدار والزمن الفاصل بين ظهورها وازداد الدواء واحد تقريباً فظهر
بعد ١٠ دقائق أو ربع ساعة وأما مدتها فقد تدوم نصف ساعة أو ساعة بل ساعتين
وتارة تقطع فلا تدوم كل مرة إلا بعض دقائق فإذا اعتسبنا زيادة سرعة تولدها وقلة طول
مدتها استنتجنا من ذلك أن المقرن له على الرحم تأثير قوى برهى وذكر ذلك جميع القوابل
وأما طبيعة تلك القولنجات فهي رحمية وتشبهها النساء التي سبق لهن الحل بالقولنجات التي
تسبق الولادة وأما قولنجات رحم البكر فلهما شبه بالقولنجات المصاحبة للضئ الشاق
وأما تأثير المقرن على أعضاء أخرى غير الرحم فاعظم ظاهراً باعتباره ما يحصل من فعله على
الجهاز الخي الشوكي وهي اتساع الحدقتين والصداع والدور والسبات والغاب كونهم
لا تظهر إلا بعد المظاهرات الرحمية وانما تستطيل زمناً طويلاً وتكسب أحياناً زيادة شدة
في كل كمية جديدة ثم بعد أن أطال الكلام تروى في ذلك قل يستنتج مما سبق
أن المقرن له فعل قوى على الرحم لكنه وقى وأن ذلك الفعل يذهب بالاكتر لا ينافى هذا
العضو فيحدث فيها انقباضات مصاحبة دائماً لا وجاع أى لقولنجات ويحصل منها سربها
قطع الازفة الرحمية مهما كان سببها وان حادثة لرحم ليس لها تأثير على تولدها بل قد
نشاها إذا كان جزء من ألياف عنق الرحم مستولياً عليه السرطان وإن السليم يؤثر على
العضو العصبي المركزي أى بكيفية الجواهر المسببة وأن المظاهرات الناتجة منه بطيئة ولكن
مستدامة وأن لا يوجد ثقل فيها إذا اقتصر على مقاومة المترواجا وأنه يمكن بدون خطر أن
يزاد المقدار الى جملة دراهم في ٤ أيام أو ٥ وأنه إذا وُجد مقاومة مترواجا يجب يكون
من الجيد تكبير المقدار واعطاؤها بفترات متساوية وأنه لا ينبغي أن يحذف شيئاً منه
بمقدار فيه عظم كربع جرم أى م مثلاً في ٢٤ ساعة انتهى وعنى الجواب أن
الاحتمالات الرحمية التي تكون في الغالب مبدأاً لالتهابات المزمنة في رحمها على ما علم
أن الرحم تنقبض بعد الولادة بقليل من فعل هذا الدواء والمقرن يعتبر من مزيل

الرحمي ينقطع في حالة الفراغ بمثل تلك الحركة الخفية فكذلك الاحتقان الرحي
الذي كوييل والانتهاب الرحي المبتدأ وطن أيضاً من ذلك أن الانزفة الاخرتة قادلهذا
الدواء قلذاجر بوه في الرعاف ونفت الدم وفي الدم وبول الدم ونحو ذلك بل انقادت ليقوريا
مستعصية مريعا لاستعماله ولا يخفى تأثيره الجيد في هذا الداء الاخر اذ كثيرا ما تنشأ
الليقوريا من نفلس بوزطاشيا ومن التهاب آخر في العنق أوفى المهبل أو من أسباب آخر كثيرة
بجيت لا يظن شفاء تلك الآفات الظاهرة والاحتقانات الرحية التي هي سبب هذه الازهار
البيض بكيفية واحدة فاذا كانت الرحم متقدمة بيوليوس أو بالمضغ المسماة مولى فان
المقرن قد ينفع لتجديد اندفاعها وقد ذكر كثير من الاطباء منفعة في ذلك ويقرب للعقل
أنه حينئذ ينوع الجموع العصبي الذي يؤثر نفسه أيضا على جل من العضلات ولما تخيل
ذلك برير يظن صحة استعماله في الاحوال التي تنجح فيها مستحضرات جوزالتي أعنى
في البريليما أي شلل النصف الاسفل فعالج مريضين مصابين بذلك نشتي واحد منهما وحصل
اكل منهما في الساقين والفخذين اهتزازات شبيهة بما يحصل من الاستركنوس
(مقدار السليم المقرن ومركباته الاقربا ذينية) مسحوقة هو أحسن كيميقات استعماله
وقيل بحقه يهف في محل دفتي ثم يسحق بدون ابقاء فضله ولا يسحق الا عند الحاجة وبالقدر
ماسب ويحفظ في نديسة جيدة السد والمقدار من منه جم الى جم ونصف يكرر مرتين اذا
حتيج اليه وبعبارة أخرى ابعضهم يعطى بمقدار من ٣٠ الى ٦٠ سيج تكرار من ٤
مرات الى ٨ في اليوم والبليلة ومنقوعة يصنع بأخذ ٤ جم لاجل ٥٠٠ جم من
الماء المغلي ويستعمل بالا كواب بين كل كوبي ٤ ساعات ومطبوخه بمذا المقدر
وبتثا كيميقة وانما اذا أريد استعماله منقوعا أو مطبوخا فانه يجروش فقط ويصح
أن يستعمل بدون خطر مدة يومين و ٤ ل الى ١٥ يوما متعاقبة قال سويران
ومنقوع المقرن المسمى بشي تقوابل الاميرقي يصنع بأخذ مقدار من مسحوقه من جم الى
٣ و ١٢٠ من الماء المغلي ينتفع بذلك ويصفى ثم يضاف له ٥٠ جم من شراب السكر
ويستعمل بمذاق وكذا يقول بوشرد يستعمل في مرتين وانما يستعمل المقرن منقوعا
ومطبوخا ذات لمدة مريضة فان كانت سليمة فالتحتمار المسحوق الجديد والمزوج
اولا بلجوييل يصنع بأخذ ٥ جم من مسحوق الجوهر و ٥٠ جم من الشراب
السيدي و ٣ ن من روح العنق يمزج ذلك ويحرك عند كل استعمال ويستعمل منه ملعقة
في كل ١٠ دقائق ومزوج دوفير يصنع بأخذ ٢ جم من مسحوقه و ١٠ من السكر
و ٤٠ جم من ماء بقرعة يمزج ذلك ويستعمل على ٣ مرات بين كل مرتين ١٠
دقائق لاجل تبيسه لانتفاضات الرحية وقت الولادة اذا كان العنق متسعا تسعا كافيا
وخلاصة المقرن تصنع بأخذ المقدار المراد منه ويعالج بالماء البارد في جهاز الغسل القلوي
ثم يجز على حمام ماري حتى يكون في قوام الخلاصة فالمقرن يحصل منه خمس وزنه خلاصة
موقنة منزفة ويست مسعة خلاصة تكرار لا تحتوي على نبي من الزيت وتستعمل على
شكل حرمت وجوب بمقدار جم واحد واذا عولت تلك الخلاصة بالكمول انفصل

منها مقدار كبير من مواد صمغية وتلك الخلاصة الجديدة أقوى فاعلية وهي المسماة عند بنجان
 ارجوتين ويجهز منها عشر وزن الارجوت ودهن الشيلم يستخرج بأخذ المقدار المراد من
 الشيلم المقرن والمقدار الكافي من الانبرالكبرى في معالج الجوهر في جهاز الغسل القلوى بأقل
 ما يمكن من الاتير ثم يترك للتجفيف ذاته ويظهر أن زيت المقرن مخلوط زيت اعتيادي مع
 قاعدة فعالة مخصوصة وأما الزيت المنسال بالعصر فقليل الفاعلية وشراب الارجوت
 (شراب قلغار) يصنع بأخذ ج من مسحوق و ٦ من النبيذ الابيض و ٩ من السكر
 يتفع الارجوت في النبيذ مدة ٨ أيام ثم يصفى بالعصر ويرشح ثم يحضر من السائل والسكر
 شراب مذاب والمقدار من ٥٠ الى ٩٠٠ جم وكل ٣٠ جم من الشراب
 تعادل ٢ جم من الارجوت كذا في سوبران وقال بونرده شراب قلغار الذي
 ذكره مرتان هو أن يؤخذ من الملح الشيلي ١٠٠ جم ومن الماء ٧٥٠ يغلى ذلك
 في اناء مقفل مدة نصف ساعة ثم يصفى ويضاف لذلك ١٠٠٠ جم من السكر الابيض
 ويذاب ذلك معه في اناء مغلى ثم يصفى ويضاف له ٥٠ جم من صبغة المقرن وصبغة
 المقرن تحضر بأخذ ١٠٠ جم من المقرن و ٢٥٠ جم من الكحول الذي في كثافة
 ٢٢ وشراب الارجوت اهيمير يحضر بأخذ ٥٠ جم من مسحوق و ٣٠٠ جم من نبيذ
 برجونيو والابيض يتفع ذلك مدة أيام ويرشح وتعالج الفضلة بالماء بثلاث مطبوعات متتالية
 ويضم الكل ويصفى ويضاف له ٥٠٠ جم من النبيذ الابيض ويعمل حسب الصناعة
 شرابا مطبوخا يترك للبرد ثم يلين بصبغة بنيدية والمقدار للاستعمال من ٤٨ الى ٦٠ جم
 في حامل مناسب والجرعة الموقفة للدم تصنع بأخذ ٤ جم من خلاصته و ١٠٠ جم
 من ماء مقطر القرفة و ١٠ جم من شراب دياقود أى الخشخاش و ٢٠ جم من شراب
 السكر يستعمل ذلك بالماء في كل نصف ساعة والماء الموقوف للتزيف يصنع بأخذ ١٠٠
 جم من مكسر الارجوت و ٥٠٠ جم من الماء المغلى يعالج ذلك في جهاز الغسل القلوى
 ثم يضاف له بعد التصفية بالمرشح ٥ جم من كؤولات اللعون ويستعمل وضمه كواسطة
 قوية مضادة للتزيف وجوب الارجوت تصنع بأخذ ٢ جم من مسحوق الحديد و ٢
 سم من خلاصة الافون ومقدار كاف من شراب الصمغ يزج ذلك ويعمل ٦ جم من شراب
 يستعمل منها حبتان كل يوم في الليقوريا والممزوج المناسب لعلاج الشلل للتطبيب بيان
 يصنع بأخذ ١٥ جم من الارجوت و ١٥٠ من الماء المغلى يتفع ذلك ويضاف له شراب بسيط
 والمقدار منه ١٥ جم تستعمل مدة النهار في مرتين واستعمل بيان هذا المنقوع علاجاً
 للشلل في الاطراف السفلى وهو نافع أيضاً في شلل المشانة والمستقيم ويصح ازدياد مقدار
 الشيلم الى ٢ جم وجرعة الشيلم المقرن ابودان تصنع بأخذ ١٥ سم من لارجوت
 و ٥٠ جم من الماء يستعمل ذلك في ٣ مرات علاجاً للاستعمال لمر من المصاحب لضعف
 المستقيم وكذا في شلل المستقيم أو فتور ود في شلل المثانة أو ثبل اندفع بعض حصية مثانة
 أو حابية وفي ضعف الاطراف السفلى وشللها وأمر ابودان أيضاً ربع حبة منه يند
 المقدار نفسه والحقنة الولادية تصنع بأخذ ١٠ جم من الجوهر يتفع مدة ١٥ دقائق

في ٣٠٠ جيم من ماء وتصفى

﴿ارجوتين ونجمر وارجوتين نجان﴾

أما ارجوتين ونجمر فجهز هذا المؤلف بعلاج الشيلم المقرن بالاتي لا جل ازالة المواد الشحمية ثم يعالج بالكؤول المغلى ثم يغمر ويغسل بالماء فالارجوتين يبقى غير ذائب وهو مسحوق مجررا تحت مغشية وطعمه مرق قليل الحرافة وليس حاضيا ولا قلوبا ولا يذوب في الماء ولا في الاتير ويزوب في الكؤول وفي البوطاس الكاوى لاني القلوبات الكرونية ويزوب أيضا في الحوض الخلى وهذا الارجوتين له شبه بالاحمر السنكونيني ويعتبره محضره الجزء الفعال للمقرن وأعطاه بمقدار ٤٥ ر. فوجد ذلك كافيا لاحداث عوارض مهلكة ولكن على يد بنجان لم ينتج شيئا من الظاهرات العظيمة في الحيوانات حتى بمقدار ١٢٥ حتى انه جربه في نفسه فلم يحصل له عرض نهائيه بعض حرافة في الحلق وعلم من تجربات بارولا انه ينتج بطأ عظيم في النبض واستعمل تليدا قريبا ذين مصاب بضخامة بفضين الابر ١٠ قح منه فارخني نبضه بعد ان كان صلبا متملئا ونزلت ضرباته بعد كمية لاوى من ٦٧ الى ٦١ وبعد الكمية الثانية نقصت الضربات وهبطت تنوى وبعد كمية ثالثة لتي كانت ٣ قح كانت النتائج أعظم ونزل النبض الى ٢٦ وصار شخص ضعفا منقعا متغيرا

وأما ارجوتين بنجان فيحضر كما قال بوشرد بآن ينزع بالماء والغسل القلوب ما في مسحوق المقرن ويسخن على حمام ماريه ذلك المحلول المائي فيجعل الحرارة تارة يتجمد هذا المحلول بسبب وجود كمية من الزلال وتارة لا يتجمد ففي الحالة الاولى يفصل الجزء المتجمد بالترشيح ويركس السائل المرشح على حمام ماريه حتى يكون في قوام الشراب ثم يضاف له مقدار مفرط من الكؤول الذي يرش جميع المواد الصمغية ويترك المخلوط ساكنا حتى يرش جميع الصمغ ويصير السائل صافيا شفافا راقعا ثم يصفى السائل ليعاد ثانيا للحمام ماريه حتى يكون في قوام الخلاصة رخوة وفي الحالة الثانية يوصل مباشرة بالسائل المائي لحالة نصف شرب ثم يعالج بالكؤول كما قلنا لنسال من ذلك خلاصة فاذا فعل ذلك نيات خلاصة رخوة جراء مسمرة شديدة انجانس رائحتها مقبولة كرائحة اللحم المشوى وطعمه هافيه بعض لدع وحرارة يشبه كثيرا أوقلية اطعم القمح الفاسد ويتكون منها مع الماء محلول جميل الحمر صاف شفاف و ٥٠ جيم من المقرن تجهز مقدار من الخلاصة من ٧٠ الى ٨٠ جيم وتجربيات في فعله هذا اضيب على الحيوانات أثبتت عنده أن هذه الخلاصة هي في ذاتها خاصة في الدم وجرها في ذلك كثيرون من الاطباء في البشر وسببا لانزفة رجيبة ونزله رب الجمع لاقربا ذين جملة من الاطباء باعادة تلك التجربيات فأكدوا أنهم اسكنت عوارض بزييفية بلقطتها بالكمية في أكثر الاحوال وأعاد بنجان تجريبه فسدت عملها في نوع من منزفة كالأرضفة ونفت الدم وفي الدم وبول الدم وأعاد بنجان أن غمر مؤش في حانة من السيلان المنوى وكذا لمرىض مصاب بـ

شاق استعصى على الادوية الاخرى فزعم أن هذا الدواء شفيح في جميع تلك الاسوال وقال
أيضاً أنه يصح اعطاؤه في جميع الاحوال التي يحكم بمناسبه الشيلم المقرن فيها ما عدا الحالة
التي راد التأثير فيها على المجموع العصبي ثم استعمله أخيراً الرمال في الاوقات المزمنة في الرحم
وطبعت أعماله في وقائع المارستانات سنة ١٨٤٣ وذكر أنه شفي به ٣٦ امرأة بمقدار
٦٠ ر. بل بمقدار جم في كل يوم أي بمقدار لا يوجد الا في ٨ جم من المقرن وأما
النتائج التي أتت بها هذا الدواء عنده فمختلف كثيراً فاستعمل ٣٠ ر. أو ٤٠ ر.
حصل لبعضهن أوجاع بطنية وقطنية شبيهة بالاوجاع التي تسبق الحيض واعتبرها الرمال
علامة جيدة للتجراح وظهور رجأة كالبرق ثم تنقطع دفعة ثم تظهر ثانياً وأحياناً بشدة بحيث
اضطرت لأن يضم مع الدواء جواهر مختلفة ولكن لا تظهر هذه النتائج الا في بعض النساء
ولا تزيد بازدياد المقدار وتختلف أزمته ظهورها فتارة بعد ساعة وتارة أكثر وقد تنقطع أياماً
كاملة مع عدم انقطاع استعمال الدواء وأما من جهة الاعضاء الاخرى كالمجموع العصبي
مثلاً فلم تظهر ظواهر قريبة متعلقة بها فلم يشاهد اضطراب ولا تقاوص ولا حركات تشنجية
ولامهرو ولا نعاس وحصل لمریضة واحدة تميل في يديها ورجليها ٦٠ منهن استشرعن بوجع
عميق شاق في الجزء الخلفي من الرأس والعنق وأما النبض فبحث فيه في أوقات مختلفة من
الهار فلم يوجد فرق الا في مريضتين كانت ضربات القلب فيها أقوى مما قبل العلاج
والاعضاء الهضمية لم يحصل لها انخرام كبير فالشهية بقيت محفوظة وكان الهضم مستمداً
والبراز لم يزد مقداره ولم يحصل شيء في حساسية البطن ولا في البول بل كان في بعضهن
أمراض وتنوعت بالدواء تنوعاً جيداً فمن كانت مكدة بالأم معدى شاق وأخرى بقراقر
وأخرى باستسقاء طلي مؤلم وأخرى بسلس بول موضعي وجميع هذه الامراض زالت أو
حسنّت حالتها من تأثير الارجوتين فتمقتضى ذلك يكون هذا الدواء نافعا أولاً في الانزفة
وثانياً في احتقانات عنق الرحم وثالثاً في بعض الاوجاع المعدية والمعوية ورابعاً في بعض
أحوال من سلس البول وأما الطبيب سيبه بفتح السين فأعاد تلك التجريبات في مرضى فلم
ينل من ذلك نتائج واضحة مثل ما نال بنجان قال تروسو فنرى على حسب مشاهدانه أن
التزيف تنوع حالاً بعد المقدار الاول أو الثاني في أغلب المرضى الملاقي كان معهن نفث الدم
أو مترو راجياً أو أنزفة أخوهم وقف فيهن التزيف الذي كان كثيراً ولم يرجع مدة استمداده
تعاطى الدواء وأما التزيف الذي لم يحصل فيه التنوع ولم يكن نسبة ذلك المزاج المرضي
ولاً لأمراضهن فإن السيلان ينقص نحو النصف عن العادة ويظهر أن الدواء يفقد
تأثيره على الانزفة الخفيفة التي كان القدماء يسمونها بالانقطعية أو الدمعية لأن انقطاعها
التمامية وقبلاً وسبباً نفث الدم اذ منها ما لا ينقطع الا بعد ٣ أيام بل ٥ بمساعة ٧
أو ٨ جم من الخلاصة وهناك أمثال أوضح من ذلك وهو بول دم خفيف بني بدون انقطاع
مع استعمال المقادير التدريجية المعارضة له وأما الانزفة الاخرى فانه تنقطع في زمن قصير
مثل ٢٨ ساعة الى ٤٠ بمساعة مقدار من ٢ جم الى ٤ ومتى انتهى يبرف سواء
قطع التدوى أو لم يقطع فإن السيلان قد ينجح ثانياً في بعض الاحوال بعد ٤ أيام من

لمقاومة الالوجاع المعوية التي تعصب أحيانا استعمال المقرن وجبوب الارجوت ويودور
الحديد تصنع بأخذ ٢٠ سيج من كل من يودور الحديد وخلاصة الارجوت ويعمل ذلك
حسب الصناعة ٤ ح تستعمل في النهار للنساء المصابات بالكوروزس وللنساء
اللينفاويات أو المنتزحات من الثقلة الرحيمة

﴿ كلمات في الشيلم السليم والزوان اللذين ينبت عليهما الارجوت ﴾

الشيلم يسمى بالافرنجية سجل وباللسان النباقي سيكال سيرال بفتح السينين وليس هو الروان
كما ظن ذلك أبو حنيفة من أطباء العرب وهو نبات نجيلي جميل جميل سنوي واسم جنسه
سيكال من العصلة النجيلية وأصل هذا الاسم من اللغة الاقلية سيجال معناه شجيرة
أو منجل لأن نوعه الرئيس يقطع بهذه الآلة واستنبت هذا النبات بالاوربا وأرهاره
خضئية سنبلية بيضاء سنبلة طويلة وشيطة الظاهر مزدوج الضنف وصفه ضيفة حادة
خشنة والكاس ذو صفتين فالصفة الخارجية أكبر فتكون كزورق ومغطاة رايتهما
الخارجية بوبرق خشن ومنتهية فتم بالسفاية خيطية طويلة مستقيمة خشنة جدا
والصفة الباطنة أقصر قليلا والثمر محاط بالكاس يضاوي مستطيل فيه ثلم مستطيل
وجذر هذا النبات شعري سنوي وساقه حوارة خشبية عقدية تعلو ٤ أقدام
الى ٦ والاوراق متعاقبة غمدية والثمار المنوع من دقيق الشيلم قليل الاندماج دسم
أسمر اللون مقبول الطعم وكثير التغذية مرطب قليلا ويكث ٧ أيام أو ٨ بدون أن يجف
ومن الحق أنه أسلم للجسم من دقيق الحنطة فإنه مبرد ويسهل الاستعراة الشمية وإذا
خلط بدقيق القمح نيل من ذلك خبزاً كثر جوهرية وتغذية ويعمل من دقيقه سمادة
محللة وحب الشيلم يحتوي على نحالة قل ودقيق أكثر من الحنطة وداجي حب قير
نخجه قليل وجفف فإنه يؤكل كالقرنك واللوييا الصغيرة أو الجلبان ويعمل من دقيقه
المعلق في الماء أو اللبن أو المخلوخ سماد كدواء مرخ ومحل أو غسال أو منسج يدورام
الالتهابية وغير ذلك ونحوه لشيلم مرخية ملطخة تستعمل حنقا ومطبوخة ومعالية وذات
الدقيق يجزل السليماني الكلو مبلال مثل الجلوطين ويوزن ٦٠٠ جلاجل ج واحد
من هذا الملح حتى يحصل هذا التحويل فذن يعد هذا الدقيق من مميزات تسمم
بالسليماني رانه يصح أن يقوم مقام الجلوطين لدى يندر وجسدانه محضر في اوقت لازم
وتما الرران فيقار له بالافرنجية افريه بكسر لهمة وسكون الماء وبالطبيعة تريوم
وجعل هذا اسم جنسه فيسمى نوعه المذكور لولايوم فهو انثوم أي المسكر خضيه لويوم
ثلاثي اند كورث في لاث يحتوي على أنواع كثيرة وشهر واحد منها أنه سم وهو زوان
المذكورهما وجدره سنوي شعري تعوه خوارة همة ترتفع من قدم وقدمين سدية
ولاوراق غمدية طويلة عريضة خشنة الخس قليلا ولا زوارسسية في جرد من
من الحوارة والمحيط الخارج ثنائي لضف يحتوي على ٦ زديريه سميد
مستطيلة والصف غير متساوية فاصه رت صواها كلون اسيد صخرة رورل

غالباً في الامراض العضوية أى الآلية ولذا قلت فاعلمتها في كثير من الاحوال كذا
قال ريشارفي مادته الطبية وقال ميرد انها تعطى أيضاً في الامراض العاكة وفي امراض
كل جوهر وتكون أحياناً مغيرات وأحياناً مفترقات على حسب المقدار الذى استعملت به
فاذا استعمل الرئيق بمقدار يسير كان مغيراً وإذا استعمل بمقدار كبير أنتج التلب وكذا
الصبر يكون بمقدار يسير مغيراً وبمقدار كبير مسهلاً فاذا لا يكون الدواء مغيراً الا بشرط كونه
قليلاً الكمية انتهى وقال بوشرد الدواء المغيرة هى التى تنقص وتؤثر بتنوع الدم
والاخلاط المختلفة تنوعاً مستداماً وجعلها بعضهم مرتبة من المنبهات الخاصة وبما لها
مذية أى محلبة وأنهم تؤثر تأثيراً خاصاً على بعض الغدد وأوعية الامتصاص عموماً ولكن
هذا الاعتبار الذى يمكن كونه صحيحاً في بعض الاحوال ليس محتاراً عموماً قال وأدخلوا
في المغيرات فواعل مختلفة جداً بطبيعتها الكيميائية وبفعالها الصحي

والادوية المغيرة الرئيسة تؤخذ من المعادن وهى البودومستحضراته والبروم ومستحضراته
والرئيق ولذهب رابلاتين والزنك ومستحضراتها وكورورالباريوم والكلسيوم
ونحوه مغيرات تنوعيات وكريونات والمياه القلوية ونترات البوتاس وتلك الادوية
تنوع يقيناً بكمية مبرعة عميقة طبيعة الدم والسوائل الرئيسة التى في البدن
وكن حيث كان فعلها مستداماً وانها تخرج من الجسم بواسطة الاعضاء المقررة
واما التي تنوع نسوياً تنوعاً وثباتاً يلبزم فصلها عن المغيرات التى فعلها في الدم
مستدام فذا جعل منها متروفلويات كمن الملازم يقينا أيضاً ادخال أدوية أخرى
كثيرة في هذه المرتبة وأكثر استعمال تلك الادوية في الامراض المزمنة وقد تستعمل
في الامراض الحادة كالانجاب البريتوني مثلاً حيث ينفع فيها استعمال الزئبقات نسعاً
اجنبلاً وإذا اعتبر بعض نترات البوتاس والقلويات من المغيرات أمكن كونها نافعة
في كثير من الحور التى يكون ادم فيها مهيأ بفراط قوة تكونه كفى الحيات الانهاية
ورماتية هبة ونحو ذلك والامراض المزمنة التى تستعمل فيها المغيرات كثيرة
وكثيرة حتى تتفرع في دم والسوائل الرئيسة التى لها منع في البنية تنوعاً مستداماً
ويستعمل كثير منها دواء لمرض الزهري ولاجل ازالة العوارض الناشئة عنها
فمنه تفيد سرعتها اقله وكثرة ولاجل تلك الخاصة تسمى هذه الجواهر مضادة الزهري
وربما تستعمل رقيقاً وذهب البودومستعمل المغيرات متعاقبة لما نوه العيوب
حدر برينوتور ومرض ناشئة من ذلك وينظم في الامراض المزمنة دوام استعمالها
رابطاً طويلاً بمرتب برعينة بكميات يسيرة لتخفف بفعلها البطيء المستدام التغيرات
تقريباً لها بدون تسبب عوارض لتي تعرض مر استعمالها بمقدار كبير واذ علمت
شبه تنوع مية نزع عمية بأن من لازم التيقظ في قطع استعمالها حتى لا يهدمها
بعض عوارض مفسدة تتولد في يوم زماناً بعد استعمالها وأما كيفية تأثيرها فهي
حتى وضوحها من تأثير كثير من أدوية الأخرى جميع ما يمكن أن يقال
في مستحضرات لذهب وزئبق هون متصاصها سهل من اخراجها من بنية ويلزم

أن يكون تأثيره على جميع الاعضاء أطول وأعمق وينتج ازعاجات عامة يمكن أن تكون
جسيمة إذا كانت البنية كلها محتلطة بمادة سميكة مرضية وفرضوا أن تلك الادوية تمتعة
بخاصة اتلاف هذه المادة الغير الطبيعية ولكن يقرب للعقل أنهم ابتعروا جميع الاعضاء
المفرزة تصيرها أهلاً للبراز واخلأ البنية سرعان من الاصول المرضية ويقرب للعقل أنها
تؤثر بالتحويل والابدال فتسبب أمراضاً قابلة للشفاء محدودة المدة تكون بدل الآفات
المزمنة التي تأسست في البنية فتحدث فيها تغيرات محدودة دائماً وأما مستحضرات
اليود فيقال انها إذا أعطيت زمناً طويلاً وبمقادير كبيرة فإنه يمكن أن تسبب نوع ضمور
عام ويمكن أن يدرك بعض ذلك كيف يمكن أن تحلل الاورام العارضة

❖ (اليود) ❖

اسم افرنجي ويسمى بالطبعية يوديوم واصله من اليونانية بامعناه ينفسج لان افرنجته
بنفسجية وهو جسم بسيط يوجد في الطبيعة متحداً مع غيره في كثير من النباتات التي تنبت
على شواطئ البحر مثل فوقوس وغيره وفي الاسفنج وفي أنواع من الحيوانات الرخوة
والبوليبوس وبعض مياه معدنية والذي سماه باسمه الافرنجي جيلوسالك نظراً لونه الجليل
الذي يكون له في حالة الغازية

(صفاته الطبيعية) هو جسم صلب أسود سحابي على شكل قشوراً وصفائح منظرها معدني
ورائحته رائحة الكور السائل الممدود بالماء أويقال وهو الاحسن كرائحة كلورور
الكبريت لكنهما أضعف وطعمه حريف حار كزيت وقلبه الخاص ٤٩٤٦

(صفاته الكيماوية) يتحد بالأكسجين وبالادرودين فينتكون من ذلك حمضان سمد كرهما
والماء يذيب منه $\frac{1}{10}$ ويتلون ذلك الماء منه بالصفرة بل يضرته لا يذوب منه ذلك
الاسبب تكون مقدار يسير من الحض ادرودين واذا سخن اليود على الحرارة ماخ
في حرارة ١٠٧ ويتصاعد منه في حرارة ١٧٥ بخار بنفسجي جميل وحرارة تزداد
لأن محلوله المائي الذي يحتوي حينئذ على الحضر يودين وادرودين وينوب في مثل وزنه
٩ مرات من الكحول الذي في ٣٥ من مقياس كرتيبر ويذوب أكثر من ذلك في زيت
وهو يلون الجلد والورق بالصفرة ولكن يزول هذا اللون بتجريد اليود وإذا اتحد بالشا
حدث عنه لون أزرق جميل

(استخراجه ونخصبه) يستخرج بالاكتر من النباتات فيستخدم لاستخراجه مياه ثم
لصود واريك أي قلى واريك أي أن تحرق النباتات المسماة صود واريك (انظر بحث الصود)
وتتقع أرمدها ناعماً قليلاً حتى تتعري حسب الطاقة من الاملاح الغريبة بالتجذبات
والتجذبات المتكررة ثم يصب في مياه الام الباقية بعد اخراج القلى والاملاح الحضر الكبريتي
المركز ثم يضاف له الاوكسيد الثاني للمنقذ ويسخن الكل من جديد فينال حينئذ ليود
راسباً بيضاء مسحوق فيغسل ويسخن في معوجة فيتصاعد ويتكاثف على هيئة صلبة
في المرطب فيجفف بعد ذلك بين ورقين ويحفظ في قناني جيدة السد انتهى تروبو وهو من
الطريقة الجيدة وقد يندون يود المتجرب بالماء على سبيل الغش بحيث يزول منه ١٢

ويكون ذلك سببا للخطا في الاوامر الطبية وقد يغشونه بأوكسيد المنغنيز وبالفحم
 والبلياجين ويسهل تمييز هذه الجواهر عنه بثباتها على النار وعدم اذابتها في الكحول
 وقال سويران يود التجرد يخلطونه بجواهر غريبة فيلزم للاستعمال الطبي تأكيده تقاونه
 بأن يذاب في الكحول ويصعد فبذلك يصير تقيا
 (التأثير الصحي والسمي) يؤثر اليود ومركباته تأثيرا موضعيا مهما يجا غير منازع فيه وقد يمتد
 التهيج حتى يحصل منه التشنج فلذا لا يتجرب في كونه اذا نزل في المعدة أو أدخل
 في المستقيم أو المهبل أو قناة مجرى البول أو لأمس الغشاء المخاطي العيني فإنه يجرّض التهابا
 موضعيا تكون قوته على حسب المقدار والطبيعة للمركب المستعمل وحينئذ تبدأ
 النتائج السمية التي سندكرها فإذا استعمل بمقادير مناسبة كالتي تذكر في صناعة العلاج
 فإنه يحصل منه نتائج موضعية ونتائج عيومية من المهم دراستها
 (النتائج الموضعية) هذه النتائج نتائج تنبه أو تهيج وبالنظر لذلك يكون اليود ومركباته
 من الادوية التي يحصل بها للدواي المسمى أوميو باتيك أي العوضي أو التحويل
 (النتائج العمومية) اذا امتص اليود من الطرق التنفسية أو من الجلد أو من مخاطى القناة
 الهضمية وهو قوي فإنه يسبب عوارض تنبه عام محسوسة جدا وهذا الوصف يعد اليود
 من منبهات قوية شدة الدورة ويصير الجلد أحمر ورعما كان مجلسا لاندفاعات مختلفة
 من جنس الاجرتين الحادة مثل لاريتيميا والانجيرية فإذا دام تأثيره اكتسبت تلك
 الانسدادات صفة الحكمة والاكزيميا وتتوافق تلك الاجرتيات الجلدية مع النتائج المخمية
 التي ليست مستقبلية وانما يتعب منها المريض المرتعب والطبيب الجاهل بقوة الادوية
 يأمر بها وهي صداع في الجهة غالباً مع خزم مؤلم في العينين والاذنين وأحيانا دوى وطنين
 في الاذنين وغطوشة وقية في الابصار وتلك الاعراض قد تشبه هيئة السكر ولذا اسمها
 لوجول باسكر اليودي ومن عوارضه الرعاف الذي قد يكون قويا والتعب العزير الراجع
 المستدام في الحلق بحيث يعسر على المريض تحمله ويكون مقدمة لتكدرات في القناة الهضمية
 ورعما كان ذلك راجع مقياسا لشسع اليودي ومنها السهر ومنها في النساء ما يظهر من
 جانب الخيض ففي بعضهن يزيد السيلان الطمثي لربما كان نزيفا حقيقيا ونقول في تحليل
 بعض تلك النتائج اذا استنشق بخار اليود بعض لحظات فإنه يحس بقولنجات يسهل انقيادها
 سماء السمع فلو أن اذا أصبت صبغة اليود في ماء مستحم فإن بخارها قد يسبب للمريض
 سكر يوجب راحة حتمية مخي وإذا وضع اليود من الطاهر فإنه يصفر ما يلامسه ولكنه
 بيضية فبعد ثلث ريعتص كما ثبت ذلك قنطو الذي وجدته في البول والعرق والاعاب واللبن
 وسهل استعماله من طرأ أو من اداءه وسيما وجوده في البول وطريقة وبلير لكشف
 وجوده في البول مؤسفة عن ما قل ان ليود لا يوجد في البول الا كحمض اديوديك نظرا
 لكونه شديدا لا يذوب في البول الا اذا رفع منه ادر وحينئذ والكلور غير
 مسبب لثبات في متد ريفرط منه يفتق اليود الذي يصير خالصا ويحوّله الى حمض
 يوديت تحيلهما ماء وذلك الحمض لا يؤثر على انشا فاحسن واسطة لكشف اليود فيه

هو ان يوضع في البول قليل من كاورات البوطاس وقطعة يسيرة من النشا ويوقع مع الاتقاء
على كل منهما في عمق الاناء نقطة من الحوض الكبير يتي أو الادروكا ويري فبذلك يصير النشا
بنفسجيا بعد بعض دقائق وأما طريقة ولاس لكشف البول في البول فهي أن يوضع قليل
من البول في انبوبة ثم يضاف له بعض نقط من الحوض الكبير يتي الممدود بالماء ثم يلقى على
ذلك مقدار يسير من محلول النشا وبعد ذلك نقطة أو نقطتان من محلول ضعيف لكلورور
الكلس ففي وقت اضافة هذا الكلورور بمقدار مضبوط يزل اللون الأزرق ويصير البول صافيا
واذا استعمل من الباطن بمقدار قح أو ٢ قح في مرة واحدة نشأ منه تنبه خفيف
وأحيانا غثيان قد يكون ناتجا من طعمه الكريه واذا كرر هذا المقدار بجملة مرات تنبه
المعدة وأثار الشهية واستدامة الاستعمال كثيرا ما تنج الامساك وذلك ربما يحوج
لاستعمال المسهلات زمنا فزمننا وربما في النساء المجموع الرحي بل يؤثر أحيانا كقول البلاء
وسميا اذا استعمل بمقدار كبير واذا كان بمقدار كبير أثر على الاعضاء التناسلية البولية
واذا استطالت مدة استعمال مقدار كبير منه فانه يحرض ظاهرات سماها بعضهم بالاعراض
البودية ونسبها للشبع البنية من اليود ولكن الاولى نسبتها للتنبه المعدة وذلك كمتواتر
في النبض وخفقان وسعال جاف متواتر وسهر ونحوه سريع وفقد للتسوى وأحيانا ما يتفاخ
في الساقين ورعشة وأحيانا ما تخرج حرارة في البلعوم مع جفاف وخشونة في اللسان وقولنجات
وصداغ وبعضهم نسب لتأثير مقدار الكبرة ذوبان الشحم فيصير الجلد حينئذ زجا وسخا
ويكون على البول غلالة تهيجية ويكون البراز كثيرا أو أكثر مصفرة والمني أكثر كالمخض
أبضا والدم أكثر سائلة ويتغير الهضم وتزيد قابلية تهيج الاعصاب فاذا دووم على
الاستعمال عرضت حمى وذابت الغدد وعرض السلي العصبي وشاهدت ن مقدار
الكبير منه سبب اضطراب ارشدة حرارة وخفقان وسرعة نبض وتجنبنا في النوم وانعاط شديد
مستطيل واسهالا غزيرا وعطشا لا يطاق ورعشة ونحوها وغشاغ الموت ومن عوارضه
نقص الانداء وزعوا ومشاعدا مثل ذلك في الخصيتين وان اليود يهود بالعتة وقالوا بعد
كون النحول ذاتا للتأثير العلاجي لليود الذي اذا أعطى بالمناسب فانه يفتح الشهية ويميل
لزيادة السمن واذا ازدد من الاستداء بمقدار من ٤ قح الى ٥ قح فانه عسى حسب
تجربيات أورفيلا يسبب في مواد سائلة مصفرة مخلوطة به هذا الجوهر وقولنجات خفيفة
وتواتر في النبض وبعض تعب في التنفس وأدخل في معدة كلاب بمقدار ٣ م فنتج
تقرح غشاء المعدة ثم حصل الموت بعد بعض أيام وذلك ما لم ينقذ فسر يعاين في ذلك يحصل
كثيرا اذا لم يربط المريء والطاهرات الرئيسية هي حركات ازدراد مستدامة وفي مواد رخوة
مصفرة مدة الساعات الاول وبرايز يوجد فيه كما في مواد التي جزء من السهم وتواتر في السمن
وفواق وبسطاح على البطن وهو موطر يد شيا فشيئا وفي فتح الرمة يوحده غشاغ المعدة مع
مغشي بطلاء محاطي لزج مصفر ووجهه أيضا في قسم لغوا في الحجب الثابت تريح حمة
السعة محدودة أحيانا باللات مصفرة
(الاستعمال والتأثير العلاجي) ينبغي أن تعلم أن تأثير علاج الحصى من كرسنة

في اليهود ليس خاصا به بل هو شامل لمركباته أيضا اذ معظم تأثيرها في اليهود شخص كلا منها
بعض مخصوص بتعلق بصفاته ونحوه يحصل معظم الخواص على ما هنا والادوية اليهودية تؤثر
في الشخص السليم والمريض كتأثير اليهود غير ان تأثيرها يكون أضعف كلما كان اتحاد
اليهود بغيره أشد فيصح أن يعرض أحدها عن غيره ولذا نقول منها كلما كان أكثر نباتا
مثل ادريودات البوطاس الخالص أو اليهودي ويودورا زبق والحديد والاتيون ونحو ذلك
وطن بعضهم ان أملاح البودا كثير نجح في الآفات الخفازية من البودا الغير المتحد بشئ
ووافق الكل على ان البودا أقل وثقا وسهولة والغالب تفضل استعمال الادوية اليهودية
من الظاهر ولكن قد يحسن أحيانا تعاقب استعمالها من الظاهر ثم من الباطن أو من
الطريقين معاً في آن واحد ومن المناسب دائماً الابتداء بالمقادير اليسيرة ثم تزداد تدريجاً على
حسب درجة حساسية المريض لتأثير البودا والنتائج العلاجية المراد انالها ويلزم دائماً
موافقة استعمالها من الباطن لاستعمال مشروب ملطف كثير المقدار وتبج الطرق
الهضمية مضاد لاستعمالها فإذا عرض مدة العلاج لم تلطف الاستعمال أو قطعه بالكلمة
ويقال مثل ذلك في أعراض التهييج الموضعي الذي قد يعرض وقد يضطر في تلك الحالة
الآخرى تعاقب استعمال البودا مع استعمال المرخيمات ومضادات الالتهاب وأحيانا
يتوقف عن البودا فتويات وذكر بعضهم أن من مضاد لدلالة لاستعماله الحالة العصبية
ضعف الذئبة والجلد راض الصدر حتى المبتدأة والحمى البطينية وقال ان من النافع
قطع استعمال تلك الادوية زمناً فزمناً ثم الرجوع اليها لان الظاهر ان النتيجة العلاجية لليود
تبقى على غيرها والخواص الدوائية المحققة لليود هي انه منه للجهاز الهضمي اذا أعطى من
الباطن أو لجميع البنية وان له تأثيراً خاصاً على الجهاز الماص والمولد وان ذلك التأثير يكون
بقوة محالة ولذا قيل منه نجاح في علاج الآفات اللينفاوية مثل ورم الغدة الدرقية والخفازير
والتورور رزس واحبس اطمث والاحتقانات المصلية والاورام من جميع الانواع
والاستسقاء الضعفي ولامراض المزمنة الجلدية والآفات الضعفية عموماً وقبل أن نبحث
عن النتائج العلاجية لاستعماله نقول ذكر دونه أن صغته أو محلوله الكزولي يكون
مضاداً وعلاجاً شهما بالقويات التناسلية التي يتكون منها معه كإل يودورات ليس لها فعل
سفر وتنا خاصة يشترك معها فيها الكارور البروم سواء أعطى في آن واحد مع هذه القويات
أو بعدد لا عند ابتداء تأثيرها اذ الميزان النتيجة غير قوية الشدة وذلك الفعل الكماوى
حائس معدل أى ماض يترجم له بعض بحث ونسب أيضاً بعضهم تناسج في البنية لفعل
ليبري خاص اما كمن البودا إذا لاس الجواهر الآتية حتى الحية يمكن أن يتوقع
تركيبها بسبب ثمرتها لا لاختلافها لا روجين واما يكونه اذ انفذ بجالة جسم بسيط أو يودور
في لجسم حديدية أو سبب تناسج فانه يوجد بجالة ادريودات في سواها
رجو مدها

اليودا من الدوائية

(ورم الغدة الدرقية) طبق بعضهم ن ليودا اذ قدر نفعه في هذا الداء ثم يكن أنفع من
مستحضرات تديتة تحتوي على قبل منه والغير المحتوية على شئ منه كالاسفنج المحرق

وكأرمدة الثبات المسبب فيقوس ويرقلوزس أى الحوصلى وكقشر البيض المكلس وغير ذلك
فهذه انما تنسب خواصها العلاجية لليود المحوى فيها بقدر يسير أو كبير ولا نقل أن
يوجد طبيب ليس عنده أمور واقعية لنفعه في هذا الداء ويكنى غالباً لذهاب الورم الكبير
الحجم زمن من ٦ أسابيع الى شهرين فبعد ٨ أيام من العلاج يسترخى الجلد وكأنه
سلك ويلين الورم لينقص ثم يذهب بعد ذلك وشوهة أيضاً أن الورم ينقص ارتشاعه أولاً
ثم سمكة ثم تقسم الى فصوص تقسم بعد ذلك ولكن جودة نجاته انما تكون في الاورام
الدرقية المتوسطة الحجم التى فى الدرجة الاولى وتقوم من رشح هلامي الشكل فى المنسوج
الناعوى الذى بين فصوص الجسم الورقى وقصباته ويكون اليود عديم النفع فى الاورام
الدرقية المتغيرة طبيعتها ويؤخذ من كلام تروسو أن طبيعة ذلك تختلف باختلاف الاماكن
فيوجد فرق عظيم بين الورم الذى يظهر بجبال الالب والذى يظهر بباريس مثلاً وذلك الفرق
ناشئ من طبيعة الاوقات التشرىحية التى تعرف بفتح الجثة فالذى يظهر بالبلاد الجبلية
كثيراً ما يشفى بالتعالج المرضي للاقاليم التى لا يكون فيها هذا الداء جنسياً أى مخصوصاً
بشعب أو قبيلة وشوهة بدنية لوزان مدرسة مخصوصة بسبب انقلبين معظمهم بصاب
هم ذالورم ولا يعطى لهم دواء لانه يعلم أن رجوعهم الى بلادهم كاف لشفائهم فالورم هناك
لا ينسب الا لضعف فى الغدة وبذلك سهل شفاؤه وأما الاورام الدرقية التى تظهر
بباريس ونحوها فليست فى الغالب مجرد غمق فى الجسم الدرقي وانما هى استحداث اسقروسية
أو مخمية أو درنية أو عظمية أو حجرية أو غضروفية أو كيسية فى هذا العضو فالبيود لا ينجح
فيها بل ربما حصل منه عوارض موضعية فيجمل الاذابة الصديدية لهذه التودات المرضية
وبمذايتهم البيود بأنه مضر مع أن ذلك ناشئ من اختلاف الداء ثم اذا كان الورم متضاعفاً
بالتهاب لم أؤلا مقاومة هذا الالتهاب ونقول أيضاً يستعمل البيود ومستحضراته فى ذلك
الورم سواء من الباطن أو من الظاهر أو من الطريقتين معاً ووجود البيود فى بعض مياه
كبريتية وادروكلوراتية هو سبب النفع الذى نسبوا لآن تلك المياه فى ورم الغدة
(الخنازير) نفع البيود فى ورم الغدة الدرقية جرأ الى استعماله فى أشكال الخنازير والاورام
والقروح فى العقد اللينفاوية العنقية والماساريقية والاورام البيض ونحو ذلك وفضل فى
ذلك استعمال الحمامات البيودية ولكن تأثيره الجيد وان لا ينكر فيها الا أنه يلزم الموافقة
على أن الواقعين فى الكاشكسيا أى سوء القنية اذا أصيبت عظامهم اصابة قوية فان البيود
يكون فيهم عديم الفعل كلوسايط الاخر العلاجية ومع ذلك لانشك فى تأثيره الجيد على ورم
العقد الماساريقية فى ابتدائه فاذا لم يتحول العقد الى مادة درنية رمصى دورها الالتهابي
فان استعمال البيود من الباطن والظاهر يوصل لتحليل أسرع مما يحصل من الوسائط الاخر
العلاجية ويقال مثل ذلك فى الاورام المفصلية اذا لم تكن مصحوبة بالاستحالة الدرقية التى
تعلن بالانتهاه وكذا فى الرثتين اذا لم تملأ بالدرن ومن الغريب أيضاً شفاء نسوس الفقرات
به ففى ذلك شخص عمره ١٤ سنة وكان معه انخساف تام فى فقرة فأعطى له ٥ ن من
صبغة البيود وكثر ذلك كل يوم ٣ مرات فشفيت العوارض كلها فى مدة شهرين وامرأة

عمرها ٢٦ سنة كان معها ثوب قطني ومخارج انسكاب في الاربية وحى دقية وغير ذلك
 فأعطى لها ١٠ ن من صبغة اليود ~~كثرت~~ كل يوم ٣ مرات فشفيت بعد ٣
 أشهر من العلاج وبنت صغيرة حصل لها من دسنيين بروز في الفترات مع خدر في الساقين
 فشفيت بصبغة اليود في بعض أشهر واستعمل تروس وتلك الصبغة في شخص عمره ٤٥
 سنة ومعه تسوس في الفترات مع مخارج انسكاب فوضع له على القطن كوايات مع استعمال
 الصبغة مدة ٤ أشهر (٣٠ في اليوم) فبذلك العلاج بقي الداء واقفا مدة سنتين ثم
 مات المريض قال فهنا لا ينجزم بأن الاصلاح ناشئ من الكوايات أو من اليود
 (أورام مختلفة) ما قلناه في الاورام الخفازية ينزل أيضا على الاورام الاسفريسية فيؤمل
 تحللها باليود اذ الم تغير طبيعتها ولم يوجد حينئذ استعداد في البنية لتلك الداءات ومتى تعين
 السرطان بصفاته جيد الم يؤمل الشفاء ولا اعتبار للامور الواقعة المذكورة في كتب
 بعض المؤلفين حيث يذكر فيها شفاء السرطان باليود وبين جند وان سبب النجاح الذي زعموه
 فأكد أن الاورام السرطانية تحسن حالها من تأثير اليود كما ينال ذلك أيضا من الضغط ومن
 المنبهات التي توضع على الجلد ومن المحللات المختلفة وما ذاك الا لكونه يوجد في الورم
 السرطاني أصلا ن مختبران عن بعضهما أحدهما السرطان الذي لا يعرف لتنوعه الى
 الآن دواء وثانيهما التهاب المزمن في المنسوج الخلوى المحيط به الذي لا يختلف اختلافا
 محسوسا عن التهابات الخلوية الاعتيادية ويمكن بهذا الوصف شفاؤه من تأثير الوسائط
 المحللة ولا منازعة في أن ذلك لا يجبرهم يودور الرصاص بمقدار كبير والغسلات على البطن
 بصبغة اليود مع وضع ضمادات من القونيون توصل في الاحوال التي يكون الشفاء فيها
 أقرب للعقل لتحليل الاورام المسار ببقية التي سببت انصبابا حصل في البطن وجرب فيه
 البطء مرارا

(يكاس المبيض) استعمل نومسون اليود بمقدار كبير لانه صابات تلك الافة بقصد ازدياد
 الامتصاص لما في تجويف أيكاس المبيض فنتج من ذلك انكماش في الغشاء المبني للكيس
 وبجرب ذلك يشفي الورم أو أقره أن يقف ولا يتقدم فشي بذلك ٣ وكان المستعمل لهن
 صبغة اليود بمقدار ٦٠ ن تكرر ٣ مرات في اليوم

(الرقبة المثقبة) جرب ريكور عن قريب الفعل المحلل لليود في علاج القيلة فاستعمل الصبغة
 بمقدار ٥ بل المتطرفة مس فيها رافأه فوضع على الورم حتى يحاط بها الصفن وتختلف درجات
 ذلك المرح فلاج ٣ ق من الماء يؤخذ ١ أو ٢ أو ٣ أو ٦ م من صبغة
 اليود ويكفي صعب مقداره سبعة جلودهم الرقيقة بشرتهم ويزاد مقدارها اذا قلت
 الحساسية وزادت صلابة المنسوجات ويلزم لاجل تأثير الدواء أن يحصل للمرضى احساس
 بحرارة شديدة بكم، مصافة ون يسمر جلد الصنف لكن بدون حرق ولا تنقيط فتجلبد البشرة
 وتحول الى قوس تفسد وتبقى تجبر اشحمها فاذالم تل تلك النتائج لزم ازدياد مقدار الصبغة
 ويبقى مقدار ١٠ و ٥ حد فدا وصل لانتاج ذلك يتسلك تلك الدرجة من تركركز الصبغة مع
 تجديدها رافأه التي تعمر فيه مرتين في اليوم فاذا عرض ألم قطع الاستعمال أيا ما ثم يعاد

حتى تزول القيلة زوالا تاما وهذا العلاج يستدعى في الغالب شهرا وبحرب سولون وضع هذه
 الصبغة المذكورة على البطن لاجل تحليل الانسكابات التي في التجويف البريتوني كما جربها
 بعضهم في الانصبابات البلورية والسامورية والمفصلية ثم مدح في هذه الازمنة الاخيرة
 زروق الصبغة في الطبقة الغمدية وأول من ذكرها فلبوس وجعلها موضعا في الزرق
 النيدى في الشفاء الاصلى للقيلة المائية فقال يظهر أولاً أن صبغة اليود تعرض يقينا
 أكثر من غيرها من السوائل التهابا ملصقا في التجاويف المدودة وثانيا أن تعرض هذه
 الصبغة للالتهاب الصديدي أقل من تعرض النيدله وثالثا أنها تعين إعادة ظاهرة على تحليل
 الاحتقانات البسيطة التي تضاعف الاستسقاءات ورابعاً أنها اذا ترشحت في المسوج الخلوى
 يمكن أن لا توصل له التهابا غفيرا انتهى قال تروسووتجاسر فلبوس بالنجاح الذي ناله
 في استسقاء الطبقة الغمدية على زروق اليود في تجاويف أخرى مدودة طبيعية أو عارضية
 محتوية على مصل أو دم متغير كثيراً وقليل ولكنه سائل فلم يتوقف أحيانا في ادخال صبغة
 اليود المدودة بالماء في الغشاء الزلالى للركبتين وفي الايكاس الفتقية التي بينها وبين التجويف
 البريتوني اتصال ولم يعرض من ذلك كله عارض أصلا وعند هذا الجراح الشهير مشات
 من المشاهدات تؤكدها عملية اليود في الاحوال المذكورة والمستعمل في العادة
 مخلوط ٢ جم من الماء الاعتيادي يجرى من صبغة اليود ووسع جويراستعمال الزوقات
 اليودية في التجاويف الصديدية فاستعمل في إعادة صبغة اليود الخاصة انتهى وقد اشتهر
 عندنا الآن بمصر زروق مقدار مناسب من الصبغة كدراهم ٢ م في تجويف الطبقة الغمدية
 على حسب عظم الورم وتوزيع ذلك المقدار فيه بدون اخراج شئ منه ونصح ذلك جيدا
 (الاستسقاءات المفصلية واستسقاءات الايكاس المخاطية المفصلية والوترية) جرب الاطباء
 البساطة الزوقات اليودية في الاورام الزلالية التي تحصل في الخيل وحة وقال أن الالتهاب
 المتسبب عن ذلك الزرق يكون في الغالب لطيفا وأقل ايلاما وأنه كاف لمنع عود الآفة
 واستعملت الصبغة في استسقاء الايكاس المخاطية حتى قبل أن يستعملها ريكوروف فلبوس
 لعلاج القيلة المائية فنيل منها في بعض أيام تحلل تام لتلك الايكاس العتيقة الكبيرة الحجم
 ولم يتخلف نجاح تلك الكيفية ولم يحصل منها عارض وكيفية ذلك انه اذا كان الورم معصوبا
 باتساع الاجزاء القرية تقاوم عوارضه بما يناسب فاذا زالت بعرض المرض تسد بقراس
 ويوضع العضو في سكون تام ويعمل ذلك في الصباح وفي المساء ويكرر ٣ مرات في اليوم
 بثمان جم من مرهم مركب من ٥ جم من بودور البوطا سيوم و ٣٠ جم من الشحم
 الحلو وبعد كل ذلك يغطى العضو ضمادا واسع من دقيق بزر الكان والنتائج المسالمة من
 بودور الرصاص تلزمنا باعتبار هذا الملح أقوى فعلا من بودور البوطا سيوم فبعد بعض أيام
 أي بعد أن يصير الجلد أولا أصفر ثم أسمر يتنى وينكمش وينقطع قشورا ويلين الورم ويتبدد
 أو لا إلى فضيحات ولم يلبث قليلا حتى يزول بالكلية ويبقى حينئذ في الخلل الشاغل له قليل
 سموكة تزول بنفسها بعد بعض ذلكات بحيث ان العلاج ينتهي بذلك ويرجع العضو لحالته
 الطبيعية والمدة المتوسطة لهذا العلاج ١٥ يوما

(الداء الزهري) الفعل المحلل القوي لليود وتأثيره على التغذية يدعوان الى ظن انه ~~ان~~
استعماله مع المنفعة في علاج الزهري البني في مدة سنين استعماله يودور الزئبق كضاد
لزهري وثبت بالتجربة نفعه في الآفات الزهرية المزمنة وهل التجاح الجيد للمعالج بهذه
الواسطة الجديدة ينسب للزئبق أو لليود أو لهما متحدين ببعضهما وأثبت ولاس أن اليود
نافع أيضا كالزئبق في علاج الزهري البني وكذلك بتجربيات فعلها في ١٤٢ من
المرضى المصابين بآفات زهرية مختلفة وكان المحضر الذي استعمله محلول ادر يودات
لبوطاس المصنوع باخذ ٨ جم من يودور البوطاسيوم و ٢٥٠ جم من الماء المقطر
وبستعمل المبالغون من ذلك المحلول ملعقة فم تكرر ٤ مرات في اليوم فيحصل من ذلك
٦٠ جم فيها ٢ جم من يودور البوطاسيوم وأكثروا النتائج الجيدة لطريقة ولاس
وحال ريكور رئيس مارستان الزهري درجات هذه التجربيات ووضع يودور البوطاسيوم
في رتبة الزئبق لعلاج الامراض الزهرية والتجارب الاكثر لهذا الدواء فيما يسميه بالعوارض
الثالثية وها هو النظام الاعراض التي تنقاد لاستعمال يودور البوطاسيوم درنات عميقة في
جلد والاعشة المخاطية درنات المنسوج الخلو المعروفة عند العامة بالاورام الصفية
تنفخ السمحاق اتسوس في العظام والورم فيها الالوجاع العظمية ونحو ذلك والمقادير
انتي استعمالها بركور من يودور البوطاسيوم أعلى جدا من المقادير التي أوصى بها ولاس
فانه ابتدأ بجرام في ليوم في جرعة وأخذ في الازدياد الى ٤ جم بدون أن ينتج من ذلك
عوارض ثم لا ينبغي أن الاسفنج المحرق كانوا يستعملونه في علاج القروح الزهرية في الحلق
ثم أبدلوه باليود سنة ١٨٢١ واستعملوا اليود أيضا في الخناقات المزمنة التي فيها أثر من
الداء الزهري كما استعملوا صبغته أيضا علاجا للبلينوراجيا والخراجات العقدية الزهرية
فلاجل البليينوراجيا أعطيت الصبغة بمقدار ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ بل ٥٠ ن
في الصباح والنساء في جرعة صغيرة يستعملها المريض في مرة واحدة وأخذ في الزيادة تدريجا
بالكيفية الآتية ففي اليوم الاول ١٥ ن في الصباح وفي اليوم الثاني ٢٥ وفي اليوم
الثالث ٣٠ ثم ابتدأ بعطاء ١٥ ن في المساء وازاد بالكيفية السابقة الى ٣٠
ن في المساء والصباح وفي على هذا المقدار مدة ٣ أو ٤ أيام فاذا لم تعرض علامات تهيج
معدي يأمر بزيادة بل ٥٠ نقطة صباحا ومساء وكان قبل ذلك يسكن العوارض الالتهابية
لقحة مجرى البول بالادوية الموضعية للعلق ثم على حسب ما أشهر تكون المدة المتوسطة
بعلاج ٣٠ يوما تقريبا فاذا كان اليود عديم الفعل يعطى للمريض بلسم الكوبابا والذي
على رأيه يوزن تأثيره ونفعه ووصي ريجند في الخراجات العقدية الزهرية بعلاج موضعي
خاص لليود وثبت أنه بعد تسكين التهاب العقدة بفعل في الورم نفسه ٥ دلكات أو ٦
كريم مدة بعض دقائق بمقدار ٤ أو ٨ ن أي م أو ٢ م من الصبغة خالصة
أو مروجسة باشحم الخلو ومعققة في حامل زيتي فاذا فعلت الدلكات بالصبغة بطل كان نقص
لألمة كان محسوسا في العادة بعد ٤ أيام أو ٥ ويحصل الشفاء في الثامن الى العاشر
وحيث كن من المعهون الآن أن يودور البوطاسيوم يحصل منه في الزهري البني منافع مهمة

كان ثبت كان يقينا اجتماع هذين الدوائين الجليلين يفيد قوة علاجية عظيمة والتجربة حققت ذلك فالبودور الاول للزئبق وبودور ادرار حيرات بودور البوطاسيوم يشغلان الآن في علاج الامراض الزهرية زينة عالية ويعطيان حبوا بعتق دار من سيج واحد الى ١٠ سيج مجتمعا ذلك مع قليل من الافيون لتلطيف فعلهما المهيج

(احتباس الطمث) لما شوهد ان استعمال البودور لافعة ما يزيد في الطمث جر به بريرة في احتباسه قال تروسوفن نلنا منه في ذلك بعض نتائج قريبة من نتائج بريرة ووصلنا الى تنظيم ذلك الاستعمال في البنات الكلوروزيات لم ينتج من البودور نتيجة اذ لم تستعمل قبل ذلك الادوية الحديدية اما اذ رجع الدم فان البودور يزيد في السائل الطمثي ويسرع ظهوره أكثر مما اذا ترك للتأثير الطبيعي فاذا صارت النساء مواتة تلوثا قويا وكان الطمث قليل الكثرة ومع ذلك كان ولما فان البودور يزيد في سيلان الدم ولكن يزيد في شدة الاوجاع ويسبب احيانا التهابات رجية بخلاف ما اذا كانت النساء ملوثة جدا وحيضهن قليل الكثرة ولا تحصل اهن أوجاع رجية فان البودور يكون عظيم الدفع ومن المناسب في الاحتباس الطمثي الحقيقي أن يداوم زمنا طويلا على استعمال البودور مدة شهرين أو ٣ فيعطى المريض كل يوم ٢٠ أو ٣٥ ن من الصبغة أو أقله ملعقة فم من ادر بودات البوطاس موضوعا في حامل (ليقوريا) من العجيب انهم أوصوا باستعماله في هذا الداء ولكن لا يكون نفعه أوضح مما في البليثورا حيا واستعمل في هذا الداء نفسه بودور الحديد

(التلعب الزئبقي) ذكروا انه يوقف التلعب المدك وروجر بوه بما رستان الشفة بيرلان في ١٧ مريضاً فقطع الوجع وانتفاخ الغدد والتلعب بعد ٤ أو ٥ أيام من استعماله ولم تلبث القروح الزهرية قليلا حتى شفيت وكان المقدار المستعمل منه ١٠ سيج في اليوم وزيد في المقدار تدريجاً الى ٢٠ سيج والتركيب المستعمل هو أن يؤخذ من البود ٢٥ سيج تذاب في ٨ جم من روح النبيذ ثم يضاف لذلك ٨٠ جم من ماء القرفة و ١٦ جم من شراب السكر فيعطى المريض أولاً من ذلك في اليوم أربعة أنصاف ملاعق ثم ٤ ملاعق كاملة

(العوارض المتسببة عن الزئبق والرصاص) تأكد من تجربات بعضهم ان استعمال بودور البوطاسيوم يقطع الرعشة الزئبقية ويلطف أو يزيد العوارض الثقيلة التي تشبه كثيرا في العملة الدين يشتغلون في الرصاص وزادوا في مقدار هذا الملح الى ٤ بل ٦ جم في اليوم (تحرك الاسنان) أغلب أسباب تحرك الاسنان هو التهاب الغشاء السنخي وأحيانا يكون أول منشاها هذا الالتهاب في السن نفسه وفي اللثة وقد يمتد بالسحقاق المغطى للسنخ ثم يستولى على جذر السن واللثة ويسبب الماء كثيرا وانتفاخا وحالة اسفنجية لهذه اللثة فيندفع بانتفاخ المنسوجات جذر السن ويخرج من السنخ بل قد يسقط السن بالكلمة ولا يوجد فيه تغير أصلا وتلك الافة يصحها وجع شديد وسيلان صديدي يحصل بين اللثة والسحقاق الملتهب وكثيرا ما يقتصر على وضع بعض علق على الجزء المتألم وتنفذ في الاحوال الثقيلة شقوق عميقة في اللثة والسحقاق المتألم قال جراف كن من جلد من عاجلهم مريض

مصابين بهذه الآفة وعولج بهذه الطريقة على يد جراح ماهر ومسنن جليل ففقد الشاب اليسر
وأحد أضراس الفك العلوى ولما استخرجت منه تلك الاسنان حصل له تخفيف وبقى ولكن
بعد بعض أيام رجعت الوجع بقوة كما كانت ولم يذكر له واسطة للشفاء الا قلع جميع الاسنان
فبعد بجملة تجربات علمها اجتمع على وذكروا أننى فى السنة الماضية عالجتهم مع النجاح فى آفة
فى سمحاق القص والاضلاع بادريودات البوطاس فأمرته بأستعمال ١٠ قح أى
٥٠ سيج تكرر ٣ مرات فى اليوم فحالا حصل له جودة حال ظاهرة وزال الالم والالتهاب
وبعد ١٠ أيام تبيدت الاسنان فى محالها وكانت طليعة التهاب السحماق الذى مع
هذا المريض روماتزمية وبنية الشخص سليمة وعمره ٤٤ سنة

(امراض الجلد) يدخل يودورالزئبق كغيره من المستحضرات الزئبقية فى علاج الامراض
الجلدية وتؤثر فى آن واحد كهيجات موضعية وكأدوية مغيرة وأكثر الزئبقية استعملت لافى
تلك الامراض هو اليودورات وسبب الامراض المرتبطة بالمزاج الخنازيرى والمصاحبة
للاحتقانات الجلدية والانتفاخات الدرقية فالنعل العلاجي هنا مشتبه ولا يعرف هل الفعل
الجيد لانتدائى ناشئ من الزئبق أو من اليود ولكن المراهم المصنوعة من صبغة اليود
ويودور او طاسيوم جيدة النجاح فى علاج القواحي والجرب والسعفة واستعمل الطبيب
يوت مرهما وقال انه قوى الفعل جديا فى علاج السعفة وهو أن يؤخذ من كبريتور اليود
٥٠ سيج ومن اشحم الخلو ٣٠ جم يمرهم ذلك ويدلك الرأس به صباحا ومساء وبرا مقدار
ليودور الكبريتى حتى يصل الى ٢ جم وتكلم أيضا على فاعلية الابخرة المتحددة من
الكبريت واليود فى علاج الامراض المزمنة فى الجلد

(امراض الأغشية المخاطية) مشابهتها فى التركيب للجلد ألجأت اطباء لتجربة
المستحضرات اليودية فى التهابات المزمنة التى فى تلك الأغشية فلذا وضع هانيل فى الدور
الثانى من الرمد نصرى على استحضمة محلول مركب من ١٠ سيج من اليود و ٦ سيج
من يودور البوطاسيوم و ٣٠ جم من الماء المقطر

(انقرس والوجع الروماتزمية) مدح چندران الاستعمال الباطن والظاهر لليود
فى علاج النقرس وأثبت أن اليود فى أغلب الاحوال يزيل فى بعض أيام أشد نوب النقرس
لحدوثهم يعمل استعمال تلك الواسطة أيضا فى النقرس المزمع اما لاجل تحليل التعقيدات
رائجة مديات واما لتوزيع الحالة العامة وأرضى غيره قبله بالاسفنج المكلس علاج
نقرس

(الامراض العصبية وغيرها) فعلت لان تجربات باليود فى علاج الرعشة وأنواع الشلل
لا تتخلو عن نتيجة وكمها ضعيفة وكذا فى أحوال من الشلل الرئوى ولكن استعمال اليود
من الباطن ينفع فى استيلاء البيض من اغشاء الشعي كما ينفع أيضا فى نزلة مجرى البول
أو انهبل أو لرحم وكذلك استنشاق بخار الماء المتحمل لليود يعين اعانة عظيمة فى علاج
نمبات حبيزة وبعض تهابت شعبية كما كد ذلك تروسو وأما شفاء الدرنات الرئوية
باليود فبعد

(الجواهر التي لاتوافق مع البود) الحوامض والجواهر المحتوية على الدقيق أو النشا والقلويات النباتية

(المقدار وكيفية الاستعمال للبود) يستعمل جوهره من الباطن بمقدار من $\frac{1}{8}$ قح الى قح يكثر ذلك مرتين في اليوم حبوا وصبغته تصنع بجزء منه و ٤٢ من الكوول الذي في كثافة ٣٥ فكل ٢٠ ن منها تحتوي تقريبا على قح من البود والمقدار من تلك الصبغة من ٤ ن الى ١٠ تكرر ٣ مرات في اليوم في نصف كوب من ماء سكري أو من شراب كزبرة البيرة أو نحو ذلك ويمكن زيادة المقدار الى ٣٠ بل ٥٠ نقطة وتلك الصبغة يحلل تركيبها سر يعافيتة ون فيها الحض ادر يوديك ثم الاثير ادر يوديك ويرسب يود والحرارة تخفض هذا التحليل ولذا لم تكن الصبغة دواء مستداما اذ يكتفى من الانسان لها التحليل تركيبها والماء يرسب منها البود وذلك يمنع دخولها في الجامات وأغلب الجواهر التي يراد ضمها معها تغير طبيعتها مع أن طعم هذه الصبغة كريه وتأثيرها أقل لطفا من تأثير الادريدات الخالص أي البودي الذي يحفظ طويلا ويمكن مده بالماء بدون أن يتغير وبذلك كان أفضل منها مع أن قلبوس فعل من هذه الصبغة زرقا يوديا بأخذ جزء منها و ٢ ج من الماء الاعتيادي واستعمل ذلك الزرق كما قلنا في القيلات المائية والتجمعات الاخر المصلية أو الدموية السائلة في التجايف المسدودة ومن الغريب ما ذكره دونه وهو أن هذه الصبغة هي أحسن الوسايط للتسمم بالرفين والاستر كين وغير ذلك من القلويات الاخرية تكون من ذلك مركبات ليس لها على رأى هذا الطبيب فعل مضر وتلك الصبغة هي أول مستحضر من البود عمل فيه قونديت تجرباته وذكر أنها تعمل بأخذ ٤٨ قح من البود لاجل ق من الكوول وتختلف تلك الوزان في التكايرة والنيسا ومن ذلك وجد أن بعضهما أقوى فاعلية من غيره وربما كان ذلك من أسباب االعوارض المشاهدة منها في بعض البلاد ومما الصبغة الاتيرية فتحضيرها كتحضير الكوولية أي بجزء من البود و ١٢ من الاثير ويحتوي الدرهم منها على ٦ قح من البود وذلك يحصل منه قح لاجل ٣٠ ن ويقال ان لشخص لا يتحمل منها أكثر من ١٠ ن وهي قليلة الاستعمال بخلاف الصبغة الكوولية فيتحمل منها الكثير ولهم صبغة يودية مركبة تصنع بأخذ ٣٠ جم من البود و ٦٦ مر يودور البوطاسيوم ولتروحد من الروح التي فيترك كل ذلك ملامسا لبعضه الى تمام الدوبان ثم يرشح والاثير اسكب ريتي البودي عند بعضهم يصنع بجزء من البود و ٦ من الاثير المذكور وكل ٣٠ ن منه تحتوي على قح من البود ومقدار الاستعمال من ٤ ن الى ١٠ بل أكثر يكثر ذلك مرتين أو ٣ في اليوم ومرهم البود البيرة يصنع بجزء من البود و ٢٤ من شحم الخلو ويؤخذ من ذلك جم للذلك ويصح أيضا استعمال الصبغة بتلك الكيفية والمرهم اليودوري للوجول نمرة ١ يصنع بأخذ ٩ قح من البود و ٢ م من يودور البوطاسيوم و ٢ ق من الشحم الخلو ونمرة ٢ بأخذ ٢١ قح من البود و ١٠٨ قح من اليودورو ٢ ق من الشحم ونمرة ٣ بأخذ ٢٤ قح من البود و ٢٠٨ قح

من اليودور ٢ ق من الشحم ويستعمل المقدار الكافي والغسلات اليودية
 للوجول تصنع غمرة ١ بأخذ ٢ قح من اليودو ط من الماء المقطر وغمرة ٢
 بأخذ ٣ قح وغمرة ٣ بأخذ ٤ قح من اليودو ويستعمل المقدار الكافي والحمام
 اليودوري للوجول غمرة ١ يؤخذ ٤ م من اليودو ٤ م من يودور البوطاسيوم
 و ٦ ديسلتر من الماء المقطر وغمرة ٢ تحتوى على ٢ م ونصف من اليودو ٥
 م من اليودور وغمرة ٣ على ٣ م من اليودو ٦ م من اليودور وغمرة ٤ على
 ٣ م ونصف من اليودو ٧ م من اليودور ويزيد الطيب في مقدار اليودو اليودور على
 حسب النتيجة ويستعمل ذلك مع النجاس في علاج الآفات الخنازيرية وكما صبغة
 اليود الضعيف ليكوريصنع بأخذ ١٠٠ جم من الماء المقطرو ٥ جم من صبغة اليود
 ويصحن بزيادة مقدار الصبغة الى ٢٥ جم مع كون مقدار الماء واحدا ويستعمل
 ذلك علاجا للخراجات العقدية والقيحة المصابة لالتهاب البربخ ونحو ذلك ومن
 الوضعيات اليودية ما ذكره بوشرد لعلاج تيسات الجلد والاحتقان وهو منسوب لشبرايم
 وهو أن يؤخذ ٦٠ جم من مسحوق النشا و ٥٠ سجم من مسحوق اليودو ٤٥ سجم من
 خلل ارفين تمزج ويلزعلهم قبل من القويون ويحفظ ذلك على الجزء المحتقن
 (تبييه) أغلب المستحضرات اليودية متحدة في الخواص بحيث يمكن قصر العمل الطبي
 على واحد منها أو أن يختار منها ما هو أقوى فاعلية نكس لا يسم لنا في أن نعرض صفحا
 عن مقتضا ما عرف وجرب منها فلندكر فيها بعض كيمات يسيرة ونجمل معظم منافعها
 على ما ذكرناه هنا في شرح اليودوان كان الاكثر استعمالا منها هو الصبغة الكحولية
 وادريودات البوطاس المتعادلة أو اليودى بل ادريودات البوطاس اليودى هو افضل
 على غير كافي ميره ونذكر هنا كيمات على الحصر يوديك أى الحض اليودى فنقول
 قال سوبرن التحريات وكسيجين اليود غير جيدة معين فان بعض الكيمائيين اختار
 ويودوكسيجين يودو وحض يودوزى ويظهر أن وجودهما أمر فرضي وانما الموجود
 حض يوديت وحض ايبيريديت وهما يحتويان على مقدار واحد من اليودو ٥ أو ٧
 من اليوكسين وهذا حض يوديك صلب عديم اللون والرائحة وطعمه شديد الحمضية
 وكثافته أعظم من كثافة الحض الكبريتى ويتحلل تركيبه بالحرارة الى أوكسيجين ويود
 وهو شديد الالاد بتي الماء بن قابل تشرب الرطوبة من الهواء الرطب ويذوب أيضا
 في الكحول وبسلط على معظم المعادن حتى الذهب ويتحد بالقواعد فتكون من ذلك
 ملاح تدعى اليوكسين أوكسيجين القاعدة ذوكسيجين الحض كدسبة واحد الخمسة وهذا
 الحض لا يستعمله في الطب ونما يستخدم لتحضير يودات الاستر كين وقال ميره كان
 هذا الحض كيودات اسوطاس الحمضى مستعملا في التفتيشات الطبية الشرعية ليبدل
 على وجود المرفئين وخالته حيث يثبت السائل بالحرارة القوية مع تصاعد رائحة واضحة جدا
 اليود انتهى وذكر سوبرن أن تفحج بطرق تحضيره طريقة ليسيج وتقوم من تحليل تركيب
 يودات تربت بحض كبريتى فيحضرا لايودات الباريات الذى رسب جديدا وغسل

حيث يتألف التحليل تركيب مزدوج لمحلول يودات البوطاس بكلورور الباريوم أو نترات الباريات ثم يؤخذ من هذا اليودات ٩ ج أي من داسيه المفروض جافاً و ٢ ج من الحمض الكبريتي الذي يتبشّل وزنه ١٠ مرّات أو ١٢ من الماء ثم يغلى ذلك لمدة نصف ساعة ويفصل على المرشح كبريتات الباريات الذي تتكوّن فيكون السائل محلول الحمض يوديك فيبخر حتى يكوّن في قوام الشراب الصافي ويوضع في محل دقّ وبه دبّ بعض أيام تؤخذ منه بلورات الحمض ويحصل دائماً من مياه الام المركزة في المحل الدقّي بلورات الى تمام تجفيفها

❖ (اليودورات المعدنية والادر يودات) ❖

اليود يتحد بأغلب المعادن بل بجميعها ويقال لذلك يودورات وهي تعادل الاكسيد المعدنية في تركيبها فكل جزء من الاوكسيجين يسدّل جزء من اليود في اليودور ومن صفاتها الكيميائية أنّ الكلو روالحمض النتري يفصلان اليود من محلولاتها وإذا كان مقدار اليود فيها ضعيفاً يضاف لها أولاً قليل من النشا بحيث يكسبه لوناً أزرق حينما يبقى اليود خالصاً فإذا كانت اليودورات صلبة أي غير قابلة للاذابة فانها تنسخ مع ثاني كبريتات البوطاس فيتصاعد منها الحمض الكبريتي وتوزع بخار اليود ثم إنّ اليود يوصل مركباته الخواص الطبية المنسوبة له وكثيراً ما تضم تلك الخواص نلواص قاعدة اليودور وأغلب اليودورات قابلة للاذابة وتحول الى ادر يودات بمماسة الماء وهي لا تتوافق مع الحوامض القوية ولا مع الاملاح المعدنية ولا مع الاجسام القلوية أو الشبيهة بالقلويات ولا مع النشا

❖ (يودور البوطاسيوم) ❖

يقال له أيضاً يودور بوتاسييك والتودور البوطاسي ويود ادرات البوطاس وادر يودات البوطاس وهو أكثر المركبات اليودية استعمالاً لاقوة ونفعها وأعظم المحاللات المعروفة وهو أول يودور لان اليود والبوطاسيوم يتكوّن منهما ٣ متحدات أعني أول وثاني وثالث يودور والاخيران يتألفان بتحميل اليودور الاعتيادي مقدارا من اليود ويوجد اليودور الاعتيادي في أنواع من الفوقوس والاسفنج وبعض مياه معدنية ولكن المستعمل في الطب هو المثال بالصناعة

(صفاته الطبيعية) هو على شكل بلورات مكعبة أو منشورية مربعة لزواياها وقابل لتشرب الرطوبة ولونه أبيض معتم لبنى ورائحته خفيفة بل معدومة وطعمه حريف فيه بعض مرار

(صفاته الكيميائية) هو قابل للاذابة على الحرارة الجواء ولان يتبخر في الحرارة الاقوى من ذلك ويذوب في الماء خمائة جزء من الماء في درجة ١٨ فوق الصفر تنذيب ١٤٣ ج منه ويذوب في مثل وزنه ٥ مرّات تقريباً من الكحول وهو مركب من جوهرين فردين من اليود وجوهر من البوطاسيوم فإذا أضيف يود على محلوله نيل محلول لونه أسمر

لأنهم يصح اعتبارهم من كامن يودورين جديدين فثاني يودورم ~~مكون~~ من جوهر قرد من البوطاسيوم و ٤ جواهر من اليود وثالث يودورم مكون من جوهر من البوطاسيوم و ٨ من اليود فإذا بخرت هذه اليودورات في الهواء النخالص نصاد اليود مع الماء ويتبلور حينئذ يودور البوطاسيوم على شكل بلورات مخنثة الاسطحة تمسك معها آثار من اليود وقال مير يودور البوطاسيوم جيد الذوبان في الماء وحينئذ ينتقل لحالة ادر يودات البوطاس وهو الاسم المعروف له في الطب حتى في حالة كونه جافا انتهى أي باعتباره ما كان وأما الآن فالاسم الشهير له هو يودور البوطاسيوم ثم قال مير وبهذا الذوبان السهل يتميز بميزا كافيا عن ملح الطعام الذي ~~كثيرا~~ ما يكون محتلا طابه على سبيل الغش والكور والحضان تترك وكبريتيك ترسب منه اليود وكذلك السليمانى والجواهر الكشافة له اثنان أحدهما ادر وكاورات البلاطين حيث يحصل منه فيه راسب أحمر لعلى وثانيهما أول نترات الزئبق فيحصل منه فيه راسب أصفر مخضر

(تخصيره) يؤخذ محلول البوطاس الكاوى الذى مقدار كثافته في مقياسها ٣٠ درجة ويضاف له ليود مع التحريك على الدوام حتى يبقى السائل ملونا بالمقدار المقرط من اليود لحينئذ يضاف له مقدار مقرط يسير من البوطاس الكاوى الذى ينزل من السائل التلون بالكلية ثم يبخر وفي آخر التبخير يضاف له الفهم المتبقى المسحوق ناعما عني ١٠ لكل ١٠٠ من اليود المستعمل ثم يبخر الى الجفاف ويسخن الى الحرارة الحمراء في طنجير من حديد فينتج من ذلك احتراق هادئ ثم نصب الكتلة المائية ذاب في ٤ أو ٥ أجزاء من الماء ثم يرشح ذلك الماء ويبخر في جفنة من الصينى ثم يوضع الجفنة في حمام رمل اترك فيها السوائل مع الانتباه لتعويض الفقد الذى ينتج من التبخير بمقدار جديد من المحلول فإذا صارت السوائل مركزة جدا انقل الجفنة لتبرد على حمام الرمل نفسه فتزال بلورات جميلة جدا مكعبة من يودور البوطاسيوم ومياه الام تجهز بالتبخيرات والتبلورات المتتابعة بلورات جديدة تحتاج ابلورات الاخيرة منها لان تعرض تبلور جديد فاليود في هذه العملية يتغير على البوطاس بغيره الى يودور البوطاسيوم والى يودات البوطاس ويحصل هذا التفاعل بين ٦ مقادير من ايدود و ٦ من البوطاس نخمسة مقادير من يود مزيدا عليها ٥ من البوطاسيوم يتكون منها ٥ مقادير من يودور البوطاسيوم و ~~مذبت~~ ٥ مقادير من الاوكسيجين الاتى من البوطاس مع مقدار من اليود بتركب منها الحضر يوديت لذى ينضم مقدار من البوطاس الذى لم يتحال تركيبه وتنكيس الملح مع النظم غاية تحاليس تركيب يودات البوطاس ليفة قد أوكسيجين قاعدته وحضه فينتكون من ذلك الحضر الكبريت ويتغير الى يودور البوطاسيوم وذ كروب وقلبيوت طريقة مكنت زمانا طويلا مفضية على غيرها واقتصر عليها بوشرده وهى أن يؤخذ من اليود ٣٢ ومن برادة الحديد ١٠ ومن كربونات البوطاس النقي ٢٦ فيوضع في قزان من مخ لوط المعادن ١٠ ج من ماء البارد ثم يضاف له على لتوالى اليود والحديد ويترك يبلق من حديد حتى يزول معظم لون السائل لحينئذ يسخن لانعام ازالة النوع

أما إذا عمل العمل في كتلة كبيرة فأن من الحديد أن لا يضاف اليه البودالاجزأ بجزأ لأن الحرارة التي تنتج من اتحاد الحديد يمكن أن تعده منه جزأ كبيرا والسائل يكون في الابتداء شديد القمامة لأنه يتكون فيه بودور الحديد البودى ثم يذهب لونه لأن الحديد المعدي يأخذ هذا المقدار المفرط من البود ومن المعلوم أن الانفعال انتهى بكون السائل ذهب لونه أو أقله أنه لم يبق من لونه الا أثر خفيف أخضر منسوب لبروق ملح الحديد فحينئذ يرشح ويغسل المقدار المفرط من الحديد بالماء الذي يضاف على السائل الاول فيحصل من ذلك سائل بودور الحديد فيصب على هذا المحلول مقدار مفرط يسيرا من كربونات البوطاس الى أن ينة طع تكون الراسب والمقدار الذي يستدعيه التركيب ٨٠ ج تقريباً من هذا الملح فيحصل فيه بودور البوطاسيوم الذي يبقى محلولاً وكربونات الحديد فيغلى مدة ربع ساعة لاجل أن تعطى قوة التماسك لكربونات الحديد ويسهل فصله ثم يرسب بالسكون أو يرشح ويغسل عدة مرات بالماء المغلي وتضم جميع السوائل وتضخ الى الخفاف في طنجير من مخلوط المعادن فالنتائج هو بودور البوطاسيوم مخلوطاً بقليل من الحديد فيعمل في ٤ أو ٥ ج من الماء ويرشح ويضخ لاجل التبلور في جفنة من الصيني ويترك ليبرد يبطه فننال بالوراء من بودور البوطاسيوم وتعرض مياه الام لتجفيف جديد ويسان ذلك ان البود بتأثيره على الحديد يتكون منه بودور الحديد ويكون السائل أولاً شديد القمامة لأنه يحصل بودور الحديد البودورى ثم يزول لونه لأن الحديد المعدي يتغلب على المقدار المفرط من البود فاذا أصب محلول كربونات البوطاس في محلول بودور الحديد كان هنالك تحليل تركيب مزدوج فينتكون كربونات الحديد يرسب وبودور البوطاسيوم يبقى في المحلول قال سوبران وعيب هذه الطريقة أنه يصعب جداً أن يخرج منه بودور أبيض بسبب الحديد المسؤول فيه وخصوصاً أنه يفقد فيها جزء من البود يبقى متعلقاً بالراسب الناتج من تحليل تركيب بودور الحديد بالكربونات القلوية انتهى وأثبت جبرول أن من النافع ابدال الحديد بالخارصين لأن المعادن الغريبة حتى الحديد التي قد يحتوي عليها الخارصين تبقى غير مذابة اذا اتبته لاستعمال مقدار مفرط يسيرا من الخارصين وأيضاً فان ادرك كربونات الخارصين الذي يرسب ويملك معه اليود يفقده بالكلية في الحرارة الجفراء ويترك أو كسيد الخارصين الابيض الذي يمكن الانتفاع به ويعمل تحليل تركيب بودور الخارصين بصب المحلول شياً فشياً في محلول مغلي ثابت مثل كربونات البوطاس مع الانتباه لترك مقدار مفرط يسيرا من الكربونات القلوية يرشح ويضخ

(الاجسام التي لاتوافق معه) املاح الزئبق والرصاص والفضة والاملاح المعدنية الاخر والحوامض القوية والكلور والبروم

(التأثيرات الصحية والطبية) هو جوهر كثير الاستعمال وفيه جميع خواص البود فيستعمل في الاحوال التي يستعمل هو فيها ولا حاجة لاعادة تلك الاحوال وانما نقول بالاختصار هو أقل فاعلية وقابلية لاحداث العوارض منه وبذلك كان أسهل استعماله منه فيستعمل لمقاومة الزهرى البني المستعصى على الزئبقيات وعلاج الخنازير والقروح الضعفية والوجع

الروحاني المفضل وهو ذلك من المؤكدة يقينا انه في الاعراض الثانوية للزهرى
ويقوم مقام الزئبق فيها وأما نتائج العصبية التي اجتناها ويكورن لخصها أن الجلد يسهل
نأثره منه فلذلك تشاهد فيه أحيانا اندفاعات مختلفة قد يكون مجلسها في الوجه والمنكبين
بل أحيانا في جميع الجسم وتشهد الوظائف العصبية اشتدادا نافعا بحيث يتم الهضم
على ما ينبغي ويكون السمن نتيجة ذلك وأزيد عن العادة ولكن قد يحصل منه أحيانا في تلك
الطرق نتائج مرضية وأعظمها اعتبارا ودواما ألم مجلسه في الجنب الكبير للمعدة ويظن
من تعب المرضي أنه وجع الجوارى عضلي في المراق الأيسر وقد يكون شديدا بدون وجود
عاش أو انخرام في الشهية أو أن يظهر على اللسان ما يعلن بتشوش المعدة وقد يحصل
تلعب غزير كتلعب الحوامل بدون التهاب في الغشاء الفمي ولا انتفاخ في الغدد اللعابية ولا تن
في النفس عكس ما يحصل من الزئبق وتزيد كمية البول ولا تتأثر الدورة منه بحسب الظاهر
غير أن الدم قد يصير أكثر سائلية فينبى الانزفة الانقبضية والرئوية والمعدية وقد يحصل نوع
رمد مسموم بالتهللة الاذيمائية وكثيرا ما يعرض تلك في الحضر الانقبضية وزكام وفادرا عا طاس
وبزيد الافراز المخاطي ولكن يكون في العادة قليل اللزوجة وليس فيه ميل لان يصير صديدا
وقد يكون ذلك الزكام متعبا بأن يصعبه صداع شديد مع أن المريض لم يأخذ إلا جم واحدا
وتأثير هذا البلور على المجموع العصبي قليل ولكن عظيم الاعتبار وقد يعرض تنبه مخي
وعلامات احتقان خفيف يحصل منه شبه السكر الحاصل من المشروبات الكحولية
ومنهم من فصل له حركات تقلصية واحتزاز في الاوتار

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار مقاومة الزهرى النبي جم ونصف ويكرر ذلك ٣
مرات في اليوم ويدوم على ذلك ٥ أيام أو ٦ حتى يحكم بنتيجته فإذا لم تحسن بذلك
الاعراض المراد مقاومتها ولم يعرض عارض تزداد كل كمية نصف جم ويدوم على ذلك أيضا
٥ أيام أو ٦ وعلى حسب النتائج يزداد بمثل تلك المقادير ويندر على حسب تجربات
ريكور أن يحتاج لا أكثر من ٣ جم في اليوم نهاية ما يوصل الى ٦ جم كما يندر أيضا
أن يلزم الطبيب اعطاء مقدار أقل من جم ونصف في ٢٤ ساعة ويذاب هذا المقدار في اتر
من منقوع خشبة الديتار أو الحشيشة الصابونية أي عرق الحلاوة ويشرب هذا المغلي
في ٢٤ ساعة كذا في بوشرده

(مركبات تستعمل من الباطن أساسها يودور البوطاسيوم) فالماء المعد في اليودوري
(لوجول) يصنع بأخذ ٤٠ سيج من اليودو ٤٠ سيج من يودور البوطاسيوم و ١٠٠٠
من الماء المقطر يذاب ذلك فكل ديساتر محتوى على ٢ سيج من اليودو وفي هذا التحضير
كفا في جميع التحضير الآتية تكون المادة الدوائية المستعملة مخلوط أول يودوروثاني
يودور البوطاسيوم والجرعة اليودورية (دوفرمون) تصنع بأخذ ١٠ ن من الحضر
بروسيك الطبي و ٣٠ سيج من يودور البوطاسيوم و ١٢٥ جم من ماء الخس البري
و ٣٠ جم من شراب الخطمية تستعمل علاء عرق القهوة ساعة وساعة في بعض آفات رئوية
ومحلول يودور البوطاسيوم نكوبير يصنع بأخذ ١٥ سيج من يودور البوطاسيوم

و ٥٠ جم من مغلي العشب يكرر ٣ مرات في اليوم علاج القروح الأولية البسيطة
 الزهرية والمحلول البودى لقروار ي صنع بأخذ ٤ جم من بودور البوطاسيوم
 و ١٥ سيج من البودو ٣٠٠ جم من الماء تستعمل ملعقة قهوة في الصباح ومثلها
 في المساء في كوب من مغلي حشيشة الديشار علاج اللارماد الخنازيرية ومطبوخ عرق
 النجيل البودى لما جدى يصنع بأخذ ٢ جم من بودور البوطاسيوم و ١٠٠٠
 جم من مغلي عرق النجيل و ٦٤ جم من شراب النعنع يستعمل بالاكواب مدة النهار
 والعشب البودى لما جدى يصنع بأخذ ٤ جم من بودور البوطاسيوم و ١٠٠٠
 جم من مغلي العشب و ١٠٠ جم من شراب قشر البرتقان تستعمل بالاكواب
 في ٢٤ ساعة والمحلول المضر (اطروفين) لما جدى يصنع بأخذ ١٥ جم من
 بودور البوطاسيوم و ٥٠ جم من شراب الخطمية و ٢٥٠ جم من ماء الخس
 و ٥ جم من ماء زهر البرتقان و ١٠ جم من صبغة الديجيتال تستعمل من ذلك
 ملعقة قهوة في الصباح والمساء والجرعة المضادة للورم الدرقى (وريت) تصنع بأخذ
 ٤٠ سيج من ادريودات البوطاس تفصل في ١٢٥ جم من الماء المقطر ثم يضاف
 لذلك ٤٥ جم من شراب الصمغ و ١٥ جم من صبغة القرفة يمزج ذلك وتستهمل
 منه ملعقة كبيرة في كل صباح على الخواصل الاحتقانات الخنازيرية والمغلي البودى
 لريكور يصنع بأخذ كج من منقوع الصابونير و ٢ جم من بودور البوطاسيوم
 و ٦٠ جم من شراب السكر وقد زاد مقدار البودو الى ٨ أو ٩ جم
 والشراب البودى للبلاصون يصنع بأخذ ٥٠ سيج من بودور البوطاسيوم و ٥٠٠
 جم من منقوع أوراق البرتقان و ٥٠ جم من شراب القرفة تمزج وتقدم ٣ كبات
 تستعمل في الصباح والازوال والمساء ويزاد المقدار تدريجاً كاثني ديسجرام مثلاً في كل
 خمسة أيام وذلك اذا استعصت العوارض ومع ذلك مزاج المريض بحيث أمكنه
 استعمال جرامين أو ٣ في اليوم والماء الغازى البودورى (مبال) يصنع بأخذ ٥
 سيج من بودور البوطاسيوم و ٤ جم ونصف من كل من يكر بونات الصودا والحض
 الكبريتى الممدود بمثل وزنه ماء و ٥٢٠ جم من الماء النقي تمزج حسب الصناعة وتستهمل
 في مدة النهار والشراب البودورى لريكور يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من شراب العشب
 و ١٦ جم من برو بودور البوطاسيوم تمزج حسب الصناعة وتستهمل من ذلك من
 ٣ الى ١٢ ملعقة في اليوم في مطبوخ من وجرة بودور البوطاسيوم (وردلورت)
 تصنع بأخذ ٢ جم من بودور البوطاسيوم و ٢٠٠ جم من ماء النعنع و ٢٠
 جم من شراب الزعفران ومقدار الاستعمال منها ٣٠ جم تكرر ٣ مرات في
 اليوم علاج اللاروماتى المفصلى الحاد وجرعة بونير للروماتى المفصلى المزمن تصنع
 بأخذ ٢٥ سيج من بودور البوطاسيوم و ١٥ جم من شراب الخشخاش الأبيض
 و ٩٠ جم من الماء المقطر تمزج فتكون جرعة واحدة تستعمل في ٣ مرات أى
 في الصباح والازوال والمساء

(مركبات تستعمل من الخارج) المحلول البيودى للمكدمات يصنع بأخذ ٢ جم من
 اليودو ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ٥٠٠ جم من الماء المقطر ويستعمل هذا
 غسلة وقطورا وكما دعا علاجات اللآفات الخنازيرية وزرور فاني قناسة مجرى البول والمهبل والحفر
 الانفية ومسير النواصير وضوذلك والقطر البيودورى لدمسار يصنع بأخذ ٢٠٠ جم
 من الماء المقطر وجم واحد من يودور البوطاسيوم ومن سيج واحد الى ٣ سيج من اليود
 علاجات نكت القرنية اذا لم يكن هنالك اثر للالتهاب والمحلول البيودى المسمري يصنع بأخذ
 ١٠ جم من اليودو ٢٠ جم من يودور البوطاسيوم و ١٢٠ جم من الماء المقطر
 تذاب بالتهوين في هاون من زجاج ويستعمل ذلك لتنبيه القروح الخنازيرية تنبيه اقويا
 وهذا المحلول هو الذى يستعمل لاجل البحث عن الكئين في البول والمحلول البيودى المحمر
 لاوجول يتركب من جزء من اليودو ٨ ج من يودور البوطاسيوم و ١٢ من الماء
 المقطر يذاب ذلك ويحفظ في قنينة مسدودة بسدادة من جنسها ويستعمل كالذى قبله لتنبيه
 القروح الخنازيرية والفوهة الظاهرة لمسير القنوات الناصورية ويستعمل أيضا لعمل
 ضمادات يودورية بأن يضاف هذا المحلول على الضمادات اذا بردت برودة كاملة والمحلول
 البيودى لكاوى يصنع بأخذ ١٠ جم من كل من اليودو ويودور البوطاسيوم و ٢٠
 جم من الماء مقطريا ب ذلك بالتهوين في هاون من زجاج ويستعمل اذا لم يؤثر المحلول
 المحمر يضاف للقروح الخنازيرية ولاجل مس الاتهامات الرديئة التحديد والمحلول البيودى
 لمقاومة الامتسقات وخراجات المفاصل المونيت يصنع بأخذ ٤٠ جم من الماء و ٥ جم
 من اليودو ١٠ جم من يودور البوطاسيوم يمزج اليودو واليودور في هاون من زجاج
 ثم يضاف لهما الماء شيئا فشيئا ويلزم أن لا يجاوز المقدار المزروق مقدار السائل الذى أخرج
 من الركبة والمحلول لعلاج نكت القرنية (اي فرمان) يصنع بأخذ ٥ جم من يودور
 البوطاسيوم و ٥٠ جم من الماء وهو نافع لعلاج نكت القرنية الحاصلة من رمس خنازيرية
 أهمل علاجها والمحلول المحلل المسكن يصنع بأخذ ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ٥ جم
 واحد من كورادرت لمرفين و ١٠٠ جم من الكحول الذى في ٢١ درجة من
 الكثافة و ٥ ننظم من دهن الورد تمزج وذلك المحلول نافع جدا لتسكين الاوجاع
 المتسببة عن ورم الثدي وتحليلة فتعمل في الصباح والمساء دلكات لطيفة طويلا بخمس جم
 من الخلول والغسلة اليودورية لعلاج الجرب (كزناف) تصنع بأخذ ٦ جم من كل
 من يودور البوطاسيوم ويودور الكبريت و ١٠٠٠ جم من الماء الاعتيادى يذاب
 ذلك ويساعد هذا الدواء يستعمل لخمات الكبريتية ويصنع محلول للطبيب هنك بأخذ
 ٥ جم من اليودو ٣ جم من يودور البوطاسيوم و ٢٠٠ جم من الماء المقطر و ٥٠
 جم من الكحول يذاب حسب اصناعة واستعمل هذا مع شجاع عظيم في الحكة المصحوبة
 باكلان شديد فوضع على الاعضاء رفس غمت في هذا الخلول والمحلول البيودورى
 انكبرى (يومين) يصنع بأخذ ٥ جم من كل من يودور البوطاسيوم وكبير يودور البوطاس
 و ٢٠٠ جم من الماء لتصرفه لعمل علاج لاندفعات خلية أو الدرية أو القشرية

التي ليس معها اعراض تهيج والغرغرة أو الغسلة اليودورية كل يكور تصنع بأخذ ٢٠٠
 حجم من الماء المقطرو ٥٠ حجم من يودور البوطاسيوم و ٤ حجم من صبغة اليود
 ويمكن ازدياد مقدار الصبغة تدريجاً مع بقاء مقدار السائل ولكن يلزم أيضاً أن يزداد تلك
 النسبة مقدار يودور البوطاسيوم وتستعمل تلك الغرغرة أو الغسلة في قروح الحلق
 والحفر الانفية كما تستعمل في التغيير على الاسطح الجلدية المتقرحة قد تشفى سريعاً حتى
 شفيت بم اقروح في نحو ١٥ يوماً بعد استعمالها على الادوية الزبقية مدة أشهر والحام
 اليودوري تقدم في شرح اليود وكيس يودور البوطاسيوم وكلورادرات النوشادر (برسلي)
 يصنع بأخذ ١٠ حجم من يودور البوطاسيوم و ٨٠ حجم من كلورادرات النوشادر
 يمزج المحال بالتموين بعد تخفيفه ما وسحق كل منهما على حدة ثم يجعلان في كيس من خرقة
 توضع حول العنق في الورم الدرقي وعلى المحل المحتقن في الاورام الغير المؤلمة وهذه واسطة
 بسيطة فحمت كثيراً على يد برسلو والمرهم الادوي يوداتي يصنع بأخذ ٥ حجم من يودور
 البوطاسيوم و ٤٠ حجم من الشحم الخلويمون مع الاحتباس اليودوري أولاً وحده
 ثم مع جزء من الشحم الخلو حتى اذا صار جيد التقسيم يضاف له بقية الشحم ويستعمل ذلك
 بأربعة حجم في الصباح وفي المساء علاجاً للورم الغدة والاورام الخنازيرية واحتقان
 العقد وقد يصنع المرهم الاقي اذا كان معه اللوضع على أعضاء يكون الجلاد فيها ناعماً جداً
 وقابل للتأثر جداً هو أن يؤخذ حجم من يودور البوطاسيوم و ١٠ من الشحم البلسمي
 وحجم واحد من ماء الورد و ٢ ن من عطر الورد قرح حسب الصناعة فاذا كان المراد
 مقاومة الاورام المصحوبة بأوجاح شديدة جازاً أن يضاف على المرهم المذكور ٥٠ سمج
 من اديريودات المرفين أو ٢ حجم من الكافور والمرهم اليودي الممكن ان شوميل يصنع
 بأخذ حجم من يودور البوطاسيوم و ٢ حجم من كلورادرات المرفين و ٤٠ حجم
 من الشحم البلسمي ويصنع مرهم يودوري من ٥ حجم من اليود و ١٥ حجم من
 يودور البوطاسيوم و ١٢٠ من الشحم الخلو يسحق اليود و اليودور مع الاتقاء ثم يضاف
 لهما ج من الشحم الخلويمون معهما ثم يضاف الباقي من الشحم ويمزج الكل بالتموين
 ويستعمل فيما تستعمل فيه المرهم السابقة ولاجل التغيير على القروح الخنازيرية
 والمرهم اليودوري الافيو يصنع بأخذ حجم من اليود و ٥ حجم من يودور البوطاسيوم
 يمزجان في هاون صيني ثم يضاف لهما ١٠٠ من الشحم الخلو و ١٠ من لودنوم
 روسو يده هذا المرهم على وسادة من قطن ثم تغطى بها القروح الخنازيرية وفي سوبران
 ان مرهم اليودوري يكون أبيض وقت تحضيره اذا كان الشحم جديداً أي وكن محضراً من
 الملح والشحم فقط ولكنه يتلون من الهواء شيئاً فشيئاً فاذا كان اليودور قلوياً يسيراً كان المرهم
 أبيض ويبقى على تلك الحالة زمن طويلاً لانه لا يحصل تفاعل بين الشحم والملح ويكون
 ملوناً اذا لم يكن الشحم جديداً لان البوطاسيوم يتأكسد من تأثير الشحم الخاضع ويبقى
 اليود خالصاً فيلون المرهم فلاجل التحرس من تلونه يستعمل الشحم الخلو الذي لا يفسخ
 ولاجل سهول امتصاصه يدخل في تحضيره قليل من الماء

❖ (بودور السود يوم المسمى سابقا بودوات السود) ❖

هو ملح يكون على شكل منشورات معينة مفرطة قابلة لتشرب الرطوبة وتحتوي على كثير من ماء التباور وقابلة لان تنضم بمقدار مفرط من اليود واذا كان بحالة ادر بودات فان الحرارة تتحول الى بودور واتفق ان بعض أملاح انتشرت في البحر وتسبب عنها سوسة ١٨٢٩ عوارض في جملة محال من فرانسافا مرأرباب الحكم يتخللها تحليلا كيمياويا غلات فوجد فيها بالودات من ادر بودات يودي للسود وبالجمله هذا الملح استعمله قونديت في الاحوال التي استعمل فيها ادر بودات البوطاس ويظهر أنه يمتنع بمثل خواصه الدوائية ولكنه الآن قليل الاستعمال

❖ (بودور الباريوم) ❖

هو ملح أبيض حريف الطعم يتأور الى ابر صغيرة وقابل لتشرب الرطوبة وكثيرا لاذابة في الماء ومحلوله يتخلل تركيبه سريريا مع مادة الهوا فيتكون من ذلك كربونات الباريات يتفصل بودور الباريوم اليودوري يبقى سائلا ملونا وينال كما قال هنري بأن يعالج محلول كبريتور الباريوم بمحلول مركب من اليود في الكوئل فالبود يتحد بالباريوم ويرسب الكبريت فيرشح ويجزى سريريا وبان يؤخذ هذا الكبريتور المنال بشكليس كبريتات الباريات مع انهم ويعالج مزارات بالماء المقطر المغلي ويترك بعد كل معالجة ساعة لحظة تافى المترس ثم يصفى السائل الصافي بدون ترشح ويصب عليه محلول أول بودور الحديد الذي ينسل مع السهولة يوضع اليود في الماء المقطر مع مقدار مفرط من برادة الحديد فيحصل تركيب كل من الملحين بالاخر فيودور الباريوم يبقى ذاتيا وكبريتور الحديد يرسب مخلوطا باوكسيد الحديد الذي يرسب بادوات الباريات فاذا اظن قرب التسبع يرشح قليل من السائل فاذا لم يرسب منه شيء لا يودور الحديد ولا كبريتور الباريوم فذلك يدل على تمام تحليل التركيب وانه لم يضاف عليه مقدار مفرط من بودور الحديد فيرشح السائل الذي هو عديم اللون ويقبل في حفنة ويجزى على حمام دبل حتى تتكون الغلالة خفيفة ترفع الحفنة وبالتبريد تتكون منشورات ذوات ٦ مسطعات من بودور الباريوم فتفصل من ماء الام الذي هو عديم اللون وتوضع البلورات في قمع من زجاج وتترك للتفريط فاذا بطل سيلان السائل توضع في قنينة مسدودة بسدادة من جنسها جافة ويلزم أن يكون عظمها على حسب مقدار بودور المراد وضعه وبدون ذلك تتلون البلورات بعد زمن ما فاذا لم يرد تحصيل بودور مبلور لزم أن تجزى السوائل بسرعة الى الخفاف مع التحريك دائما ومع حرارة لطيفة ففي هذه العملية لا تترك السوائل زمانا طويلا معرضة لهواء بدون مراعاة ذلك فانها تتلون ومن المعلوم أنه قد يقال له ادر بودات لباريت ويستعمل هذا الجوهر علاجا للنفازير بمقدار ربع لاجل ٢ ط من مغلي وبجرهم مع مثيل وزنه ٢٠ مرة من الشحم وأما مرهم بودور الباريوم الذي ذكره بوشرد فبصنع من ٢ بيمن اليودورو ٢٠ جم من الشحم الحلو يجزجان ويستعمل ذلك خفيفة بمقدار من ٢ جم الى ٤ جم لكل دلكة في علاج

﴿يودور النوشادر﴾

يسمى أيضا في المؤلفات يودادرات النوشادر وادريودات النوشادر وهو يتسلور الى منشورات ويتصاعد ويتشرب رطوبة الهواء ويذوب جيسدا في الماء ويتغير سر يعامن الهواء لان الاوكسيجين يحرق جزأ من ادر وحين الحض ادر يوديك ويجعل اليود خالصا فيتحديد يود ادرات النوشادر الباقى ويلونه وقال درقول يلزم أن يكون هذا الملح عديم اللون ولكن الغالب كونه مصفر من عماسة الهواء ويتسلور ويذوب في الماء وفي الكحول انتهى ويحضّر بتحضير محلول يودور الحديدي المذكور في بحث يودور البوطاسيوم ويرسب راسب في هذا المحلول بكميونات النوشادر بدل الترسيب بكميونات البوطاس ثم يرشح السائل ويجرسر يعا حتى تتكون غلالة قوية فيتترك للتبلور وحيث عسرت انالة هذا الملح أبيض بسبب التغير الذي يكابده سر يعامن الهواء يلزم مدة تجفيف السائل أن يحفظ نوشادر يا خفيفا بأن يضاف له زمنا فزمنًا قليل من روح النوشادر الكاوي وأما كون المهم حفظ السوائل فله قوة يسيرا فذلك يكون بالا كثرة وقت حصول التبلور ثم يسقط الملح فاذا كان ملونا يفسد فيقع بعماء ضعيف النوشادرية وخواص هذا الملح كخواص يودور البوطاسيوم ولكنه أقوى تنبيها منه ويستعمل بالاكثر في الخنازير والآفات الجلدية والانتفزيون يستعملونه مرهما بمقدار كعقد يودور البوطاسيوم علاجا لاحتقانات الغددية ومرهما عند بيت مركب من جم منه و ٢٠ جم من شحم الخروف و ٥ جم من زيت اللوز المحلوق يمزج ذلك

﴿يودور الحديد﴾

هو ملح أسمر معتم قابض الفم شديد القابلية لتشرب الرطوبة ويعسر تبلوره ويحتوى على ٨٢١٦ من اليود ويحضّر بأخذ ٢ ج من برادة الحديد و ٨ من أيودو ١٠ من الماء فيوضع الماء مع البرادة في طنجير من مخلوط المعادن ثم يضاف له اليود جزئًا فجزئًا مع تحريك المخلوط بلوق من حديد فاسائل يكون أول أسمر فاذا صار مخضر أو أهلا لا قول ملح حديدي يرشح ويجرسر بسرعة الى الجفاف في اناء من حديد وهو دواء جليل يتجتمع مع فيه خواص الحديد واليود فيحصل منه نفع عظيم في علاج الكوروزس لمنتهى غالبًا بالكشكبية الخنازيرية ويكثر نفعه أيضا في البثور والاحتقانات الخنازيرية ولأورام العظمية زهرية فهو كثير الاستعمال عند الأطباء يستعمل من الباطن بمقدار من يجر الى ٢ جم بهيئة حبوب أو غيرها وسم في احتباس الطمث وكذا من الطاهر بهيئة مرهم والغالب استعماله حبوبيا كل ح ١٠ سيج وبثخذ منها من ح الى ١٥ في يوم وأحسن كيفية التحضيرها أن يذاب ج من يودور الحديد في مقدار كف من الماء ثم يرفع مع ردة الحديد لاجل أن لا يحتوى السائل الاعى أو يودور ثم يضاف له ١ ج من الماء رزخر حتى يكون في قوام شرابي ويعمل ذلك حبوبيا كل ح تحتوى على ١٠ سم من يود مع اضافة مقدار كف من مسحوق الخطمية ومدح دوس كبير أو يودور الحديدي

بالكلية من البود المقطر المقسود علاجاً لآفات الدرنية والمركبات اللذان استعمالهما هذا
الطبيب أو لهما المحلول الدوائي لا قول بودور الحديد وصفته أن يؤخذ من البود ٢٧ جم
ومن السلوك الحديدية ٧٥ ومن الماء المقطر ٤٠٠ جم تقطع السلوك قطعاً طولها
٢ سنتيمتر تقريباً ثم يدخل الكل في مترس صغير أرفق بنبذة تسد بسدادة من جفها بعد
إضافة البود والماء ثم يغمر ذلك المترس أو القنبينة مدة من ٨ دقائق إلى ١٠ في ماء
مسخن حرارته ٧٠ أو ٨٠ من المقياس المثبتى أى بحيث لا يغلى الماء حتى لا يتصاعد
ج من مائه مع الانتباه لتحريك الخليط بجملة مرات فيستكون من ذلك أول بودور الحديد
ويجذب معه المحلول السام للبود فيصير السائل أحمر مسمر فاذا دوم بعض دقائق على
التسخين والتحريك للخليط زال اللون الاسمر وذلك يدل على اتحاد البود بالحديد وصار في
غاية الكمال مع أنه يمكن تأكيده بذلك بترشيح السائل الذي يلزم أن يكون عديم اللون أو أقله
أن لا يوجد له إلا بعض تلون مخضر يقل الاحساس به ويؤمر من ذلك بمقدار من ١٠ ن إلى
٤٠ في جرعة أعنى إذا احتيج لاستعمال ج من المحلول يرشح المقدار المحتاج إليه
من هذا السائل العديم اللون فاذا لم يحتج لاستعمال شئ منه يترك الخليط ونفسه ساكناً ويبقى
المحتاج بين البود والحديد بدون أن يحتاج للتسخين ويحفظ ذلك المحلول إلى ما لا نهاية فاذا
ريد استعمال ج منه في مستحضر دوى يرشح شئ منه ويؤخذ المقدار اللازم ويرد الزائد
في القنبينة فيمكن أن يستعمل مع لزمن: ينشأ جميع ما في القنبينة مع بقائه غير ملون ومع
حفظه الصفات الأخرى فلا ملاح الحديدية النقية بالكلية من كل خلط بملح حديدى وثانيهما
شراب بودور الحديد وصفته أن يؤخذ من المحلول الدوائي المر كور لا قول بودور الحديد ٤
جم ومن شراب الصمغ عديم اللون العظيم النوام ٢٠٠ جم ومن شراب زهر البرتقان
٥٠ جم يحفظ ذلك بتحركه بضر لخصات ومن اللازم أن يكون شراب الصمغ وشراب زهر
البرتقان عديمين اللون حتى يتأكد لطبيب أن الدواء غير متغير ومن النافع أيضاً أن يعطى
هذين الشرابين قواماً زليماً من العادة حتى انضاضاً للمحلول الاعتيادى لا تصيرهما شديدي
السمية لأن ذلك يسهل تغيير الملح الحديدي من حموضة الهواء فاذا انتبه لذلك جاز أن يحفظ هذا
الشراب شهراً ومن تركيب هذا الملح بلوغ بودور الحديد وتصنع بأخذ ٨٠ جم من
بودو ٤٠ جم من الحديد و ١٠٠ جم من الماء ويترك التفاعل بينها في حرارة ٦٠
حتى تنفقد سوائلها ثم تصفى وتخرج بنبذة في إناء من حديد فاذا ذهب الماء تقرىبا
يضاف منه ٥٠ جم من نفس رومعة ركاف من مسحوق الصمغ العربى والخطمية ويعمل
ذلك حسب عدة ١٠٠٠ بلعة في كل منها تقرىبا ينج من أول بودور الحديد ويستعمل
من ذلك في ليوم ٤ حبوب ويزاد المقدار تدريجاً إلى ٢٠ بل ٣٠ وذلك هو الشكل
لاسيح لاستعمال أول بودور في دواء شرده في دستورده وينبغي أن يعرف أنه لا يمكن الوصول
إلى تحملي الماء لأكبره في تركيزه فإذا كان الملح غير محتمل على بودخالص فاذا أريد
تخمس من وجود ذلك لبود يستعمل المركب الذى لمسمى بالبلوغ الحديدية البودية وهو
أن يؤخذ ١٠ جم من بودور الحديد وجم واحد من كل من كربونات البوطاس الجاف

والعمل ومقدار كاف من مسحوق الصمغ والخيطية تعمل حسب الصناعة ١٠٠ بلعة
توجد فيها جميع منافع الادوية الیودية والمستحضرات الحديدية ويستعمل من ذلك كل يوم
من ١ الى ٢٠ في الكالوروزس الخنازيري وحسب احوال هذا الیودور تصنع بأخذ
المقدار المراد من اول یودور والحديد والمقدار الكافي من خلاصة الخيطية یا يعمل ذلك حسب
كل ح تحتوي على یج من الیودور ويلزم حفظها جيداً في قنينة مغلقة ودقة دادة
من جنسها ويستعمل في ورم العظام ويتداً أولاً بمحبتين ويزاد تدريجاً الى ٣٠ ح في
اليوم ثم يقطع الاستعمال مدة ١٥ يوماً ثم يعاد الاستعمال بمقدار ٢ و ٤ و ٦
وهكذا الى ٣٠ والغالب أنه يكفي هاتان المعالجات وأمر بعضهم مع ذلك بقاء
اليود مشروباً وبفعل ذلك بات يورودات من الظاهر وشرب اول یودور والحديد ليكدر
يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من شراب معرق و ٤ جم من هذا الیودو ويستعمل
ذلك في النهار من ملعقتين الى ٦ وهو مستحضر قوي الفعـل يستعمل كثيراً في
الامراض الزهرية لبنية وأقرص یودور والحديد تصنع بأخذ ٢٠ جم من
اليودو ٢٠ جم من ناعم مسحوق الحديد و ٢٠٠ جم من الماء يستعمل على
حمام مارية الى أن يشال سائل عديم اللون ثم يرشح ثم من جهة أخرى يحاط به ١٠٠ جم
من سكر أبيض محبب و ٥ جم من دهن الزعفران فيزاد على محلول یودور والحديد مقدار
كاف من ماء النعنع ويعمل ذلك على حسب الصناعة حسبوا وأقرصاً كل حبة أو قرص ٥
یج ويستعمل منها ١٠ كل يوم ويزاد في المقدار تدريجاً في الكالوروزس والافات
الخنازيرية ولزهرية والافات الدرية وذلك مستحضر جليل يستعمله بوشرد كثيراً
والبلوغ المنظفة تصنع بأخذ ٥ جم من یودور والحديد و ٢ جم و ٥٠ سح من الصبر
السقطري و ٤ جم من كل من الراوند والكينا ومقدار كاف من شراب العسل يعمل
ذلك ١٠٠ بلعة متساوية فضضة والمقدار من ١ الى ٤ بلوعات في اليوم
والشراب المضاد للقواب لدورل في النمرة الاولى يصنع بأخذ ٤ جم من یودور والحديد
و ٢٢ جم من كل من القنطريون الصغير والشاهرج والخلو المربطج ذلك حتى يحصل
من المطبوخ ١٢٠ جم ثم يؤخذ ٢٢ جم من الراوند ليحصل من مطبوخه ٦٠
جم ثم يضاف له مقدار كاف من شراب السكر لاجل تسكته ٥٠٠ جم من الشراب
والمقدار للاستعمال من ملعقتين الى ٦ في اليوم والشراب الذي في النمرة الثانية يصنع
بأخذ ٨ جم من یودور والحديد و ٢ جم من الصبر السقطري و ٢ جم من
دقة مازريون و ٢٠ جم من كل من العشبة والملح المتبقي ومقدار كاف من شراب السكر
لتسكته ٥٠٠ جم من الشراب والمقدار منه للاستعمال من ١ الى ٤ ملاعق
في اليوم والزروق لعلاج البليثوراجيا ليكدر يصنع بأخذ ١٠ سح من اول یودور
و ٢٥٠ جم من الماء المقطر وأما التراكيبي التي فعلها يبركان فهي على سبيل
فصبعته تصنع بأخذ ٨ جم منه و ٦٠ من السكوال والماء ونبيذ يصنع بأخذ
٥٠٠ جم من نبيذ ردو و ١٥ من الملح المذكور ويستعمل من ذلك للبناغين ملعقة فـه في

الصباح والمساء والماء الادري يوداني يصنع بأخذ ١٥ جم من يودور الحديد ولتر من الماء ويستعمل حقاً وغسلات وندورات جلة مرات في اليوم في الازهار البيضاء وشكولا يودور الحديد تصنع بأخذ ٦ جم من اليودورو ٥٠٠ من الشكولا فيصنع عمل أولاً نصف طاس ثم طاس كامل في الكلوروزن واقرص يودور الحديد تصنع بأخذ ٤ جم من اليودورو ١٥ من مسحوق الزعفران و ٢٥٠ من السكر ويصنع ذلك ٢٤٠ قرصاً يستعمل من ذلك كل يوم من ٨ الى ١٠ اقرص أولاً ثم يزداد قرص في كل أيام في الكلوروزن ومرة يودور الحديد يصنع بأخذ ٤ جم من اليودورو ٣٠ من الشحم ويؤخذ من ذلك قدر البندقة صبها وسماء ليدلك به الجزء العلوى لكل فخذ وجمام يودور الحديد يصنع بأخذ ٦٠ جم من اليودورو ومقدار كاف من الماء تصب في الختام ويزاد المقدار على ذلك تدريجاً الى ١٥

❖ (يودور الرصاص) ❖

هو ناتج من الصناعة وهو مسحوق لونه أصفر ليموني جميل قليل الاذابة في الماء حيث يذوب في ١٢٢٥ من الماء لبارد و ١٩٢ من الماء المغلي ويرسب بالتبريد على شكل صفائح قوية للتمعن ولا تجفت فتتجرأ من هذا اللمعان وتتسخ أكثر أيضاً بتعرضها للهواء ويحل هذا جوهر بأخذ ١٠٠ جم من خلاص الرصاص المتعادل ومقدار كاف من يودور البوطاسيومية بالجواهران منعزلة ثم يصب على البارد محل اليودور جرأ جزأ في محلول خلاص حتى يتقطع تكون الراسب لا صففر ثم يفسد الراسب بقليل من الماء البارد ويصفى فيوجد اليودور صففر وانما اختبر صب اليودور في خلاص الرصاص لأن يودور الرصاص الذي يتكون أو يذوب في يودور البوطاسيوم فاذ فعل ما قلنا يكون في السائل قليل افراط من يودور البوطاسيوم ويمكن له توفير ترسيبه بقليل من خلاص الرصاص بحيث يكون المتسلطن في السائل هذا المنح ويلزم أن يكون خلاص الرصاص جيد التعادل منه على حسب مشاهدات دينوتار. كن قاعدياً أى مفرط القاعدة وذلك يمكن معرفته يكون محبوه يتكسر من تيار الحوض الكربولوني فان الراسب يكون شديداً الاتقاء وهو وكسبه يودور الرصاص ويكسر رجاءه خالته بعلامته بالماء المحض للحمض الخلي الذي يذيب أو كسبه الرصاص فذا كان الخلاص محتوياً على مقدار مفرط من الحوض أو كان لعمل في يودور قلوى وصيف الحوض نخلي على الخلاص تحرسا من كون القلوى الخالص لا يرسب خلاص الرصاص فان الحوض يجع ليود خالصا ويحصل راسب مخضر أو أزرق بحيث فيمكن رجاءه يودور صففر ويحتس من الاخطارات التي تحصل من يودور البوطاسيوم بأنه لا يودور حديد يغسل الراسب الرصاصي بالماء المحض قليلاً بالحوض الخلي ادى يحسنه من حديد ليسير فيكون يكون الجذب معه ويودور الرصاص يشارك في الخواص يودور الرصاص ويستعمله مع نجح كثيرين في المصابين بالخشازير الذين عولجوا بدون منعة بالانستحصرات الخرايودية وثبتوا نه ينفع في جميع الا فت الخسازيرية وجميع المستعمل فيه يودور يؤثر بفعالية أقوى جداً من تأثير هذا الجوهر ومركبانه

ويعطونه على شكل حبوب بمقدار من ٥ صج الى ٣٠ صج ويزاد المقدار تدريجيا وحبوب يودور الرصاص قوطيرو تصنع بأخذ ٢ جم من اليودور ومقدار كاف من مدخرا لوروت عمل حسب الصناعة ١٤٤ ح تستعمل منها واحدة في الصباح والمساء ويزاد العدد تدريجيا الى ١٢ ح علاج الخنازير واحتقان العقد المسارية والاورام الاسقيروسية ومرهم يودور الرصاص يصنع بمقدار من ١٢ الى ٢٤ من يودور الرصاص و ١٠٠ من الشحم الحلو ويدخل يودور الرصاص في تركيب لصوق معناه بوشرد لصوق القويون ويودور الرصاص ليكورو صنعته أن يؤخذ من اصوق القويون ٢٥٠ جم ومن يودور الرصاص ٣٠ جم يمزجان ويعد ذلك على قطعة من جلد مناسبة ويستعمل ذلك في علاج الخراجات العقدية الزهرية وعلى الخصوص الاحتقانات المزمنة في الخصيتين ووسع هؤلاء الاطباء مثل قوطيرو وورديت استعمال هذا الجوهر في السل والاورام البيض والاحتقانات الخصية والقيلات المائية وغير ذلك غير أن تجربياتهم لم تنزل الى الآن محتاجة للتقوية وبالجمله فاستعماله قليل وأكثر استعماله من الظاهر

❖ (يودور الخارصين) ❖

استعمله بعض الاطباء بدلا من يودور البوطاسيوم وقال ان فيه خواصه بل هو أقوى فعلا منه وهو يكون على شكل ابر بلورية بيض شديدة التشرب للرطوبة وشديدة الاذابة في الماء وطعمه كبريت قابض ويحلل تركيبة بالحرارة في الهواء ويتطاير بسهولة وهو لا يزال حافظا لخواص المهيجة التي في أملاح الخارصين وأوصى أوربا استعماله ذلكا من الظاهر عوضا عن يودور البوطاسيوم وذكره ما جنسدي في تركيب مرهمه الذي في دستوره وهو أن يؤخذ منه ٤ جم ومن الشحم ٣٠ جم ويؤخذ لكل دلكة ٤ جم تكرر مرتين في اليوم والمذكور في دستوره بوشرد مسمى بمرهم يودور الخارصين (أور) هو أن يؤخذ من هذا اليودور ٥ جم ومن لشحم الحلو ٤٠ جم يمزج ذلك ويدلك منه بمقدار من ٤ جم الى ٨ مدة النهار على القروح الخنازيرية

❖ (يودور النحاس) ❖

يصح أن يوجد يودور النحاس أحده ما أبيض لا يذوب في الماء وهو المعروف جيداً والآخر مخضر شديد الاذابة في الماء ويمتثل لحالة الاقل بتأثير جسم من الاجسام التي لها شراهة للاوكسيجين كبراة الحديد وهذا الجوهر لا نعلم له استعمالا لطيبيا

❖ (يودور الانيمون) ❖

هو كالذي قبله واذا شوه دكتلة كان أجرم سمرا واذا حول الى مسحوق كان أحمر احلوا وهو قابل لان يتبلور الى صفائح حركه مرة نلشخاش البرى وقابل للتطايرو الماء يجعل تركيبة ويحضر بأن يسخن مباشرة بخلوطين اليود والانيمون مع الاحتراس وهو في الآن يشل استعماله

❖ (بودور الزنج) ❖

يودور الارسينيك اى الزرنيخ يكون بهيئة باورات لونها احمر بجيل كحمر صمغ الملك او كالا حمر
الطوبي وهو كثير الميعان بالحرارة ويذوب في مقدار يسير من الماء ولكن يظهر أنه يتصل
تركيبه ويحتوى على ٨٣٢٦ من اليودو و١٦٦ من الزرنيخ وهو الى الآن قليل
الاستعمال كالسابق واستعمله بيت في بعض احوال من القوابى الحمرة ويمرهم بمقدار ٥
سج منه مع ٤ جم من الشحم واليودور المزيج للزرنيخ والزنبق الذي يقال له
يودو ارسينات الزنبق مركب من اجزاء متساوية من يودور الزرنيخ وثاني يودور الزنبق
ومدحه ثوفان في الجذام والسريرازس ولوبوس والافات الزهرية

❖ (نودور القنطرة) ❖

إذا وضع محلول يودورا البوطاسيوم مع ازونات الفضة نتج من ذلك راسب أبيض مصفر لا يذوب في الماء ولا في الكحول ولا في روح النوشادر وهو يودورا الفضة وهو أصفر قابل للامعان بالحرارة ويمتاز عن كلورورا الفضة بعدم ذوبانه في روح النوشادر ويوجد متولدا في معدن الفضة وقد سبق لنا ذكره مع كلورورا الفضة في الكاويات

﴿یودورالذہب﴾

ينال تحليل تركيبى كاورور الذهب يودور البوطاسيوم الى انقطاع الراسب ثم يصفى هذا الراسب ويغسل بالكحول ويجفف من جديد وهو مخضر ولا يذوب فى الماء ولا فى الكحول واستعماله كاستعمال كاورور الذهب فيستعمل فى الآفات الزهرية

﴿یودور الزہیق﴾

أما أول بودور فهو أصفر مخضر ولا يذوب في الكحول وأما ثاني بودور فهو أحمر والكحول يذيبه وهذان البودوران أقل غنى في البود من البودورات السابقة ويستعملان بلا كرفي لعلاج الآفات الزهرية وهما لا يذوبان في الماء (انظر مجت الزئبق) والبودور المزدوج للزئبق والبوطاسيوم يحضر بأخذ ١٠٠ ج من بودور البوطاسيوم و ٢٥٠ من ثاني بودور الزئبق و ١٠٠ من الماء يسخن السلك في مقرس الى الذوبان التام ويترك ليبرد فحصل بلورات تفصل وتركيبها الام لتتألف منها بلورات جديدة وهو ملح بلور الى ابر ولونه كصفرة الكبريت وشديد التشرب للرطوبة ويتحلل تركيبه بالماء ولا يحضر الا عند الحاجة ويقال ان استعماله أقل خطرا من السليمانى والمقدار منه من سبع واحد الى ١٠ في اليوم ويكون بشكل حبوب (وسند كرم في مجت الزئبق) والبودور المزدوج للزئبق والمرفين يحضره لاجزأ متساوية من ثاني بودور الزئبق وبودورات المرفين بالكحول المغلي فبالتبديد ترسب حبوب بلورية خفيفة أبيض مصفر قليلا وتركيبها مزدوج وقال بوشردى اننى اخترعته نه قوى لفعل كمبودور الزئبق ويشال ادور بودات المرفين بخلاف محلول

كبريات المرفين يودور البوطاسيوم ويغسل الرأس بالماء ويحفظ

❖ (يودور الكليوم) ❖

يحضر كحضير يودور الباريوم وهو أبيض ويتشرب الرطوبة ويذوب في الماء وتكلم بريرة عليه
وذكر أنه يستعمل بمقدار من ٦ قح الى ١٠ في اليوم وأنه نافع اذا انضم خلاصة
البিশ في التهاب الشعبي المزمن والسل الدرني أو مزج بخلاصة الابل في احتباس الطمث
المضاعف بالثآليل

❖ (يودور الكبريت) ❖

يقال له أيضا كبريتور البود ووجد له الكبريت جلة يودورات والذي يحضر للاستعمال
الطبي يكون على شكل كتل سمر منظرها متشعب وقد تكون صفحية وفيها رائحة اليود واضحة
ويقال بإبقاع الاتحاد مباشرة بين اليود والكبريت فاذا حصل هذا التفاعل في كتل كبيرة
كان قويا بل خطرا فيلزم أن يعجز من ذلك فيدق في هاون من زجاج أو رخام ٤ ج من اليود
و ٦ ج من الكبريت ثم يدخل المخلوط في معوجة من زجاج توضع على مصبع أو مثلث من
حديد يوضع على تنورا زئبقا ويوضع تحت المعوجة فخمة تقذف تحت الكتل بلطف
بدون أن تشتت النار فيصير اللون أبيض شيا فشيئا أخذ من العمق الى الاعلى فاذا وصل ذلك
الى الجزء العلوي من الكتلة تزداد الشرائع اليود وركله وتغير اللون من العمق الى السطح
هو نتيجة التفاعل الذي حصل بين الجسمين فلأبدل هذا الفعل البطيء بتسخين قوي
للمخلوط فان اتحاد يحصل بشورة قوية وأدنى خطر يحصل من ذلك هو فقد ٦ ج من المادة
فاذا اتبعت الطريقة التي ذكرناها لم يحصل هذا الخطر أصلا ولا يمكن التحرس من تصاعد
جزء من اليود مدة الميعان ثم اذا مات أي ذابت الكتلة كلها تمزج المعوجة بلهات
مختلفة على التعاقب لتدخل في الكتلة أجزاء اليود التي تصاعدت وتكاثرت على الجدران
العلما ثم تترك المعوجة لتبرد وتكسر ويحفظ اليودور في قناني جيدة السد وهذا اليودور
لونه أسمر وفيه رائحة اليود قوية ولا يذوب في الماء وأما الكحول والاتيرنيا أخذان منه
اليود ويترك الكبريت عاريا قال درفول ونظن أن هذا المركب فيه اتحاد حقيقي وهو
دواء قوي الفع في الحكة والأمراض الجلدية بهيشة مراهم وقال بوشرد في دستور
ومرهم يودور الكبريت بهد مرهم يودور الزئبق هو الذي تحصل منه نتائج أكثر جودة
وثباتا ويزفع بالاكثر في الاكثة والافات القشرية والحكة

❖ (يودور الكرون) (يودورم) ❖

وكما يسمى يودورم يسمى اليودور الفضي واستكشفه سبرولاس وكشف طبيعته دوماً
وهو مركب من ٣ جواهر فريدة من اليود وجوهرين من الكرون وجوهر من
الادرينج ويكون على شكل صفائح جلية لونها أصفر برتقاني ورائحتها غاذة محمومة
وطعمها عطري سكري قوى الشدة فاذا سخن على أنبوبة مصباح روح الفينيل تحولت مركب

جزء منه بتساعد أجنفة بنفسجية جميلة ولا يبقى فضلة ويحضر بأخذ ١٠٠ ج من كل
من اليود ويكربونات البوطاس و ٧٥٠ من اليود و ٢٥٠ من الكحول ويخرج
البكل في قنينة توضع في حمام ماء ترفع درجة حرارته تدريجاً اليقين على التفاعل فإذا زال
لون السائل أضيف له من جديد ٢٥ ج من اليود ويسخن من جديد وتجدد إضافة
اليود مادام السائل يذهب لونه فإذا تجاوزت الحد المقدر قليلاً ولم يتغير السائل بالحرارة يضاف
له بعض نقط من محلول البوطاس الكاوي لاجل اذهاب لون السائل ثم يرشح ويغسل الراسب
الناتج الذي يقوم من صفائح مبلورة هي المسماة يود وفرم ولونها اليموني جميل فإذا صعد
السائل حصل منه مقدار كبير من بلورات يود و البوطاس يوم النقي ثم ان المقدار الكبير
المحتوى عليه اليود وفرم واتحاده بالادروجين والكربون حيث حصل من ذلك مركب آلى
يسهل تشيله وطعمه العذب الغير الا كالجميع ذلك يحمل على ظن أن هذا الناتج يصير دواء
ثمينا إذا أريد استعمال اليود من الباطن في أحوال الخنازير والاحتقانات اللينفاوية
وورم الغدة الدرقية واحتباس الطمث قال بوشرد وبهض التجريبات التي باشرتها
بنفسى أثبتت عندى أنه عظيم النفع لمقاومة العوارض الخنازيرية ومعارضة تقدم
السرطان وقد استعملته حبوبة مقدار ٥ سيج وزدته تدريجاً الى ٦٠ سيج في اليوم
وأقراس اليود وفرم تصنع بأخذ ٦ منه و ١٥ من السكر ومقدار كاف من اعاب صمغ
الكثير ويعمل ذلك أقراس كل قرص جم واحد والمقدار منها للاستعمال من ١ الى
١٢ في اليوم وقد يدخل في تركيبتها من الدهن الطيار لمنع وتسهل في الآفات
الخنازيرية وبلوغ اليود وفرم تصنع بأخذ ٢ جم من اليود وفرم ومقدار كاف من خلاصة
الافستير يعمل حسب الصناعة ٢٦ ح يستعمل منها ٣ كل يوم في الآفات الخنازيرية
والاحتقانات اللينفاوية والورم الدرق واحتباس الطمث وذكر بوشرد أن مسحوق
اليود وفرم مركب من ١٠ جم من اليود وفرم و ٨٠ جم من السكر و ١٠ جم من
سكر اوانيل يتزوج ذلك ويستعمل كاستعمال مسحوق نسي ومرهم اليود وفرم يعمل
بأخذ ٨ من الفيروطى أى المرهم البسيط و ٦ من يود وفرم و ٦ من لودنوم سيدنام
ويستعمل لتغطية السرطانات المتقرحة

❖ (يودور الكنيس يودور السنكون) ❖

يحضر يودور الكنيس باجراء متساوية من الكنيس واليود ويصولان معاً ثم يغليان في الماء الذي
يزاد شيئاً شياً حتى يكون مقداره ٣٠ لواحداً من اليود و يودور والتبريد يتفصل منه مادة
رائحة شبيهة بالرائحة في الكحول هي يودور الكنيس ويحضر يودور السنكونين
بمثل ذلك وقد ذكر هذين اليودورين فوسون وأهم ما يستعملان في كل ما يكون اليود فيه
نافعاً ولا ينتج منهما شيء من الاعراض اليودية

❖ (يودور النش) ❖

يحل محل النشاء في الماء ويضاف لكل ٣٠ من النشاء ١٢٢ من اليود محلولاً

في الكحول مع الانتباه انحر يكبدون انقطاع ثم يحمي البودور ويحبف ولونه أزرق بجيل
واستعمله بوشمان في الداء الزهري كذا قاله در قول

❖ (استخ) ❖

هو معروف قديما عند اليونانيين وقديما أطباء العرب ورموه اسفنج البحر وسحاب
البحر ونحام البحر وزبد الطسرى ويسمى بالافرنجية ايفنج أو يقال اينج وباللسان الطبيعى
اسفنجيا بضم الفاء

(حاشية الطبيعة) هو نول بحرى كان سابقا موضوعا في القسم الحيوانى النباتى
(زوفيت) والآن وضعوه في آخر قسم من البواليس والقشريات وان كان حيوانه
غير معروف جيسدا ويظهر كما قال ميرانه يتكون من شبيه باليدية مزججة تجف بدون أن
تبقى أثرا وأما القدماء فلم يدم تقدمهم في العلوم الطبيعية فيرون أنه ثبت بحرى يثبت على
الحجارة يشبه الياقوت الرقيق قالوا خلافاً لى زعم أنه حيوان أو كالحبوان أوفيه قوة حيوانية
مع أنه ليس فيه شئ من ذلك والحق ما ذهب اليه المتأخرون وبصاد من جزائر الارشميل
اليونانى وأنواعه كثيرة في جميع البحار وسياحجار البلاد الحارة ويكون في البحر
ككتلا سيرا أو مزرعة وخفيفة مركبة من الياقوت دقيقة قابلة للانفصال متبلدة متفهمة
بعضها بحيث تتحد داخلية المختلفة في الشكل والعدد والاقطار ولم يتم منها في صناعة
الشفاه نوعان الاول الاسفنج العام والطبي المسمى عند اليونان اسفنجيا وفينالس
واسفنجيا قونس وهو الاسفنج الاعتيادى المستعمل وهذا النوع يكثر على الصخور
التي في جوف البحر المتوسط وسياحجزائر اليونان وهو مسطوح ملتصق على نفسه لتفانها
حلزونية سمع استدارة وتسطيح وهو محدد من الاعلى ورخول زج ومسام كبيرة ولون
الثاني أدق تركيبا وأصله أبيض ولونه أصفر ما تلى الى الشقرة قطبي الخلس وقد يكون قطعاً
مقعره واسعة كأنه ضيق الفم وقال بوشرد لا يستعمل في الطب الا الاسفنج الناعم وهو
مركب من مادة حيوانية شبه وهما بالزال المنعقد والخطاط ويحتوى على دهن شحمي ويعطى
لنماء مقدار يسيرا من بودور قلوى ولكن يملك معه جزء من البودور لا تأخذ الغسالات
ويكون فيه بصورة اتحاد غير معلوم ويمتوى ماعدا ذلك على كرويات وفصوات الكلس
والماغنيسيا وكاورور الصوديوم وسيليس وألومين وآثار من انكبريت تسمى وقيل
أن يقدم الاسفنج للمنجبر بغسل بماء كثير لتزول منه رائحة الكبريت خاصة من المدة
المخاطية الحيوانية المعطى بها في حالة كونه طريا ويخلص من الحصىات والتوقع وغير ذلك
من الاجسام الغريبة التي في خلاياه والاسفنج الناعم كان يستخرج من فوجو وينيس
وكلوايسمونه بالذكرو بعته برونه أصفر سنا واد اعرض الاسفنج لغسالات متكررة باردة
وحارة بالماء البسيط ثم بالماء المحض بالمحض مرياً تيك اضعيف ثم بخض اكبر يوزنى
في كثافة 4 درجات من مقياس الحوامض فانه يكاد يكون أبيض في شدة مطر بكيفية
مختلفة ويستعمل في المنازل لغسل الزينة ولكن لا يناسب في علاج وتنشأه أو

عن ديسقوريدس أن منه ما يسمى عند اليونانيين بالذكرو هو صنف دقيق الثقب كشف
ومنه ما يسمى بالأنثى وهو وسيع الثقب متخلخل رخو وانه قد يحرق مثل ما يحرق زبد البحر

انتهى

(خواصه الكيماوية) قال ميريه ان التحاليل الكيماوية التي فعلت فيه على تعاقب
الازمنة سواء في حالة كونه خاما أو مغسولا من أفاضل الكيماويين والاقر باذنين تؤكده
طبيعته الحيوانية فانه يتجهز منه بالتقطير كثير من المستحجات النوشادرية التي كانت تسمى
سابقا بالدهن الطيار والمخ الطيار للاسفنج وكانت تستعمل فيما تستعمل فيه المستحجات
الانحرال الشبيهة بها وهي مكوّنة بالذات من الجلاتين ومنسوج غشائي توجد فيه جميع صفات
الزلال المتجمد وتحتوي على أوزما زرم ومادة مخاطية ودرت شحمي وغير ذلك واثبتوا
انه يوجد فيه قليل من اليود يكون في حالة بودرورقوى وذكر بعضهم انه يوجد فيه بروم
ويحتوي ماعدا ذلك على نصف وزنه تقريبا من كربونات وفصفات الكلس ومربيات الصود
وآثار من الكبريت والسليس والالومين والمغنيسيا وذكر سوبران أن الاسفنج مركب
من مادة حيوانية تشبه الزلال والمخاط وسماها ملدير باسم فبروتين وتذوب في محلول
لبوطاس حيث يحصل فيها نذ التحليل تركيب كثيرا وقليل وتذوب أيضا كقبروتين الحرير
بعد زرم ما ومع فون سمري في الحوض الكبريتي في الحرارة الاعتيادية وبواسطة الحرارة
تكتسب الحوض منها لونا اقتم وتذوب أيضا في الحوض الادروكوري والنتري وتلك المحلولات
يرسب فيها شيء بالماء ولا يحل البوطاس وانما يحدث فيها راسب بمنقوع العفص وتلك
الظواهر توجد أيضا في فبروتين الحرير فهذان الجوهران لا يتغيرا بروح النوشادر
ويذيبهما الحوض النتري وانما الحوض الخبي فلا يتغيران منه ويذوبان بعد زرم ما في الحوض
البورادريت والحرارة تثير ذوبانها في هذا الحوض فجوهر الاسفنج وفبروتين الحرير
يكونان حينئذ شيئا واحدا وانما له قليل يحتوي على يود وكبريت وفسفور والثاني لا يوجد
فيه شيء من ذلك

(دستعمل) الاسفنج لا يستعمل بطبيعته من الباطن لاتقاعه بتشرب السوائل وعدم
دبته فيحصل منه لا يذوب في الماء لا يثبت ذب ما يعمل من تقصيعه قطعاً صغيرة تغمس في العسل
وزبد الملح لاجل قلة الفيرن بتقديدها لامعا وسدّها لشرح أتمام الظاهر فبرخاونه
وقد بدت له لاند بصيرها في الجراحة مما لمسه القروح به كما كان يفعل بقراط واما لتوسيع
مسبها ووامير واهو هات والقنوات الماثلة لانسداد ولفظها مفتوحة واما العلاج
بقوط الرحم وما بان يقطع قسما رقيقة ليسكون بدلا عن التفكيك في علاج الجروح وذلك
حراستهم ذكر ديسقوريدس وغيره ومدحه كثير من المتأخرين واستعمله بعضهم
مقبعا قسما خيطية تغمس في ثلاث مرخبة أو محلاة أو نحو ذلك بكيفية ضمادات
واعتبره كثير من المتقدمين بكمينوم وسلسوس وأبو قاسم الزهراوى موقعا للتزيف
وهذا هو على الغاريقون وقد ضبط ونا يستعمل الاسفنج وحده أو مغمو سافي الماء والخل
أو شراب ع حسب ختلاف فدان يداوى به انقبج رانواعية عند القطع او البط

فيدخل الجراحة كما تدمها المراهق المدملد وما دامت في الاسفنج قوته الجبرية تحفظه
 وتوغل بالماء كثيرا جاز استعماله مرات الى أن تذهب منه تلك القوة فاد استعماله بهيئة
 مماثل فانه يفتح أقواء العروق المضمومة واذا وضع جافا على القروح الرطبة العميقة جففها
 تنهى وأما كيفية التي كانوا يستعملونها سابقا وهي ادخاله في المهبل بحرسان التماسد
 الزهري ليمتص المواد الفاسدة فغير نافعة وكذا ما يظنون نفعه في امالة ولادة قبل أوانها فهذا
 لم يرل موضوعا للمشاجرات كبيرة وذو كرجوس أن الاسفنج المبش اذا وضع بهيئة ستر حاجز
 فانه يحمي العملة من الانجراف الزبقية وكانوا يستعملون مسحوقه ولكن يلزم أن يحمص
 ليسهل سحقه ويكون تحميصه بأخف ما يكون لا يتصاعد منه الود اذا كان تكليس قوي
 وعلى رأى جيبورا اذا حص يسيرا كان محتويا على يودور الكاسيوم مع أنه لم يكن فيه ذلك
 من قبل وظن أن يود الاسفنج يؤثر مدة التحميص على كربونات الكلس فيستكون من ذلك
 يودور الكاسيوم يقي مارات الحرارة غير مرتفعة حتى يتحلل تركيبة بواسطة الهواء
 وبالجملة التحميص كتحميص البن اكل لا ينبغي تحميصه وانما تلطف له حتى يكون حافظا
 لكون الاشقر وذلك شرط لازم للنجاح لان المحص الى السواديفة قد منه الود ويصير عديم
 الفعل ولكن يقرب للعقل أنه يكون أيضا قوى الفاعلية اذ يحتوي حمة تدعى يودور
 الكاسيوم ثم به تحميص الاسفنج يدق حالا بوضع في قفينة جيدة السد ومدح هذا
 بخوهر بأنه محلل مذيب مضاد للخنار يروبالاكثر كونه دواءا ذاتيا لورم الغدة الدرقية
 فيعطى من الباطن على شكل مسحوق أو أقراص أو حبوب أو معجون بالعدل أو متنوع
 في النبتة أو مطبوخة بوضع الكاسا وكثير ما يجمع مع أدوية أخرى ملحية أو عطرية
 أو مسهلة كالقرفة وكربونات الصود كما قال ديواس والقرفة وكربونات البوتاس وجذر
 اسقليباس أى ضادا اسم حيث يسمون ذلك مسحوق ورقية يروبالاكثر كونه دواءا ذاتيا لورم الغدة الدرقية
 والنوشادر كعمل ذلك مورد واستعمل فودريه مع النجاح في اسطربرغ حيث يكثر فيها
 ورم الغدة الدرقية ما يسمى بالمسحوق المضاد لورم الغدد والعقد يوجد هذا المسحوق
 في بيوت الادوية بهذه المدينة ويدخل فيه الاسفنج وحجر الاسفنج واسان البحر (أى عظم
 لسيش) ورغوة البحر المسمى حجر الخرفش وحجر اسبيكوليروم ملح جيم والقرفة وعطريات
 أخر واستعمل هذا الضبيب أيضا مع مثل هذا النجاح مخلوطة اجزاء متساوية من الاسفنج
 المكلس ولعسل والقرفة ويستعمل من ذلك قدر بنسبة تكرر ٣ مرات في اليوم
 وبالجملة كان هذا الاسفنج المكلس معدودا عند الأطباء من الادوية الباطنة الى أن ظهر
 الود وعرفت خواصه ومهما كان فنجاحه غير منازع فيه بل ربما كان أقل خطرا من الود
 وقال بوشرد في شرح المسحوق المركب للاسفنج قد شوهد من التحليل السابق أن الاسفنج
 يحتوي كل ١٠٠ منه على ١٠ من الود والانواع المختلفة للخنار فوقوس التي تثبت
 على حافات البحر تحتوي منه على أقل من ذلك ولكن المقدار منه فيها كاف في كون جمعة
 تلك الاجسام ينتج دواء يوديا ذافاعلية عظيمة تستدعى انتباه الطبيب لها من جهتين فاقوة
 لتوفيرها باستعمالها بالاسسبة لغدة الخنار المستحضرات الودية وثانية سلامة نفعه

في استعمالها فان المستحضرات البودية تسبب أحيانا عوارض وأما أنواع الفوقوس
والاسفنج فلا خطر في استعمالها فلو طالت مدة الاستعمال لم يضرها طالما لم تتكرر منها العجة
العامة ولا يحمى بل منها أدنى خطر فأر قبل ما الذي يلزم الاتقاء اليه من مستحضرات
الاسفنج وأنواع الفوقوس أقول أمنا لا يوجد في الفكر أحسن من مسحوق سنسلي
الطبيب بن يبر حيث تحققت في ديوان الأطباء بالانقارير فاعلمته وجهه مؤلمه مع الانتباه
الزائد وذلك أن من اللازم سحق الاسفنج بدون أن يكابد تحميصا لأن التحميص يزيل
جزأ كبيرا من البود ولا يبقى بعد ذلك الادواء غير مؤثوق به بل عديم الفعل رأسا ويلزم
أن يكون المسحوق أشقر اللون زاهيا فيلزم تسخين الاسفنج على صفيحة حديد فقط بحيث
يصير سهل التفتت بدون أن يسمر قال وانا أذكر بأضبط النباتات البحرية التي استعمالها
بن يبر ولكن أظن أنه يمكن في بعض أنواع الفوقوس المعروفة في البحر باسم موس دو كرس
بضم الميم من الأول والكاف من الثاني أي الاشنة البحرية حتى يظهر لها بالتجربة النوع
من الفوقوس الذي هو أغنى في البود من غيره ثم تخطأ أجراء متساوية من مسحوق الاسفنج
والاشنة البحرية وبضفة ذلك ليم من كلورادرات النوشادر فيحصل من ذلك مركب
يؤمر به مخلولا في الماء ومخلوطا بعسل عقدار يختلف من جم الى ٢٠ جم في اليوم والليلة
فهذا المسحوق قوي الفعل في ورم نعمة الدرقية ودواء نافع لمقاومة سوء القنية الخماز يرى
بل أكد بعضهم نفعه ما ملوئين وكيفية استعماله أن يعطى منه لمن عمره فوق ١٠ سنين
٣ جم في ليوم تقسم صباحا وزوا وساء ويوضع المقدار في عرق الفم علامة قهوة ويزدرد
جافا وثبت بالتجربيات أيضا شدة فاعلية مسحوق الاسفنج المكس ويمكن أن يكون
استعمال بودور الكاسيوم عظيم النفع وفي الحقيقة هذا المسحوق الجاف يتعلق بالملق
فيلزم استندمة الازدرد لا تجل بتلاعه ففي مدة هذا الزم يمكن أن يؤثر البودور تأثيرا
قويا وكمية أقل جدى في المستحضرات المحلوبة ويمكن بذلك أن يوضع لنجاح المؤكد
مسحوق سنسلي ويلزم تفضيل هذا المستحضر على أقراص الاسفنج المركبة من ١٠ جم
من الاسفنج المجس و ٣٠ جم من السكر ومقدار كاف من صمغ الكثيرا و ٦٠ صمغ
من مسحوق شرفة صمغ ذنت حسب الصناعة أقراصا كل قرص منها ٦٠ صمغ ويلزم
تجربة هذه الأقراص كثيرا

وأما ما يسمى بالاسفنج المجهر أو المحضر فيحضر بكيفية تبين أما بالشمع وأما بالخليط فالمحضر
بالخليط يصنع بأخذ ٥٥ رادر من الاسفنج الناعم ويضرب يدقاق على قومة خشب
يفصل منه لرس وتقيا القوقع لسغير غريش في الماء الساخن مدة ٢٤ ساعة ويفصل
مع الانتباه جملة من قوام ثم تؤخذ كل سبعة وبن رطبة وتخطاها بالخليط من القنب
أو الخان بحيث لا يترك بين قامة خلوة راتقطة الاسفنجية به بقدر انشط بقوة ثم تجفف
في محلول دفي وأما المحضر بالشمع فأن يؤخذ الاسفنج الناعم ويفصل كما قلنا ويجفف
ثم يقطع قطعاً رقيقة تفسر في الشمع مذاب وتترك فيه حتى تروى جميع رطوباتها ثم ترفع
وتوضع بعض قطرات فوق بعضها على قرص آلة صاغطة وتفسر بقدر من حديد حار

وتضغط فاذا برد الاسفنج يؤخذ من آلة الكبس ويرفع منه الشعاع المفرط المتصق بجوانبه
أحيانا ويحفظ للاستعمال في توسيع الجروح مثلا قد دخل قطعة منه في الجرح المراد توسيعه
فتنتفخ من الرطوبة وتسبب ضغطا من جميع الجهات به يحصل التوسيع والاختار الا ان
الاسفنج المجهز بالغليظ حيث ينتفخ مع السرعة والتساوي وبالجملة فهما المستعملان
بالأكثر لتوسيع القنوات ولتكوين الفرازج بل تنبيه الانقباضات الدفعية من الرحم
فتأثيرهما لطيف وقوي لان أدنى رطوبة تحدث انتفاخا عظيما في ذلك الاسفنج المكبس
ويوجد في بيوت الادوية الاسفنج المحضر للاسنان ويكون بهيمة قطع صغيرة الحجم جدا
وعلى شكل بيض الدجاج وملون بالجرعة ومطر الاجل استخدامه لتنظيف الاسنان وكان
رماد الاسفنج مستعملا سابقا لذلك وأما حجارة الاسفنج أي الحصى الصغيرة التي هي بقايا
القواقع والبوابيسات التي كثيرا ما تكون محوية في الاسفنج فقد مدحها سابقا جالينوس
بأنها مفيدة للحصى وبعده قالوا انها نافعة في علاج الخنازير وديدان الاطفال والنقرس
وذكر ليبري أن هذا الحجر الذي هو في غلظ النوزة وخفيف مساحي سهل التفتت مبيض
يسكون أقل فاعلية من الحجارة الاعتيادية والقواقع الصغيرة التي في الاسفنج

(أعمال أقر باذنية) قد علمنا كيفية تحضير الاسفنج المكبس وصنعه وأما مسحوقه
المركب الكثير الاستعمال فيصنع بأخذ ٢٠ جم من مسحوقه الأشقر وجم واحد
من كلورادرات النوشادر وجم من القمح النما في يمزج ذلك ويستعمل والمقدار منه جم
وكيفية استعماله كما قلنا سابقا وثبتت بالتجربات شدة فاعليته ويقوى ذلك المسحوق
بأن يضاف له جم من يودور البوطاسيوم واقراص الاسفنج المحص أي القراص المضادة
للورم الدرقى تقدمت صفة تركيبها وهي مستحضرة غير قوى الفعل يستعمل منه ١٢ قرصا
في اليوم علاجا للورم الدرقى والبالوع المضادة للخنازير للطبيب يلى تصنع بأخذ ٢ جم
من الاسفنج المكبس وجم من كبريتات البوطاسيوم ١٠ ن من البلسم البسيط للكبريت
ومقدار كاف من شراب السكر تعمل حسب الصنعة حبوبا كل حبة ٢ يح يستعمل منها
من ٢ الى ٤ في اليوم على مرتين ويشرب عليها كوب من ماء البحر وذكروا شرده
في دسورة ما سماه طوق مورند ويصنع بأخذ ٥٠ جم من كل من ادر وكلورت
النوشادر وكلور وراعوديوم المفرق على النار والاسفنج المكبس الغبير المغسول تنق
الجواهر الثلاث وتخلط خلطا جيدا وتند على طبقة من قطن مهيأة بهيئة طوق للعنق ويغلف
الكل بكيس من شاش ويضرب على هيئة مضربة توضع على العنق لعلاج الورم الدرقى

❖ (دهن مورود) ❖

قد يقال له أيضا دهن كبس مورود بضم الميم والراء وهو دهن يستخرج من كبس حيوان
بحري يقال له بالفرنسية مورود وباللسان الطبيعي غادوس مورود وقد يقال مرلوسوس
بكسر الميم وكما يستخرج من كبس مورود يستخرج أيضا من كبس أنواع أخرى من جنس
غادوس مثل كبس السمك المسعى بالفرنسية ربه بفتح الراء وباللسان الطبيعي رايابستكا

ويجس غادوس يحتوي على أنواع كثيرة بقل الاهتمام بها في الطب وانما المهم منها فيه هذا
 الحيوان المسمى مورو والنوع المسمى مرلان أى البورى المهم في الماء كل وتعيش تلك
 الحيوانات في أوقيانوس متجمعة مع بعضها فتكون في البحر جمجمة قطائع وهي جزء مهم من
 صيد السمك ولحمها أبيض موزق وسليمة غالبا ولا يذة في الماء كل والنوع الذى نحن بصدد
 دهنه سمك بطول جملة أقدام ويسكن بالبحر الشمالى وسيما صخور الارض الجديدة
 التي هي جزيرة بالاميرة الشمالية حيث يصاد بكثرة ويكون للزندانين غذاء اعتياديا
 كما يكون لغيرهم من الاغذية العظيمة النفع واذا كان طريا يسمى أيضا بالافرنجية فألبو
 ويسمى بذلك عند الهولنديين وهو جيد للاكل واذا جفف ولمح كان في الغالب قشريا
 عسر الهضم غالبا ولكنه نافع واذا قل ملحه واطف بالزبد الطرى ونحوه كان قاعدة
 لما كل فاحر يبتل عنها وجلده دسم لذى الطعم وكبدته جيدة للمأكل وكانوا سابقا
 يستعملون مسحوق اسنانه والحجارة التي في رأسه يقدرون ١٠ قح الى ٣٠ كدواء
 ماض نافع للصرع والاسهال وسلامورته كدواء محال ومجفف اذا وضعت من الظاهر
 وكثير ما ينف اذا أعطيت حقنة ولكن النافع منه الا أن بالنظر العلاجي دهن كبدته
 وهو المهم له وكما يسمى دهن مورو يسمى دهن كبد السمك وهو غير الدهن الاعتبارى للسمك
 الذى يغش به غيره من الادهان

(تحضير هذا الدهن وصفاته) تستخرج الكبد تلك الاسماك بعد صيدها وتلقى في دنان معرضة
 لشمس فيسبل منها من صاف قليل ارائحة يستعمل عنه في المتجر ولكن خاصته الدوائية
 قليلة بل معدومة ثم يحصل في تلك الكبد بعض تعفن وينفصل منها مقدار جديد من دهن
 أسمر صاف طومه سمكى واذا ازدرد حدث عنه احساس غرض في عمق الحلق فهذا نوع
 ثان معروف أيضا في المتجر وهو في الطب أقوى فاعلية من الاول ويتم استخراج الدهن
 بلنا هذه الكبد المتعفنة في طنجير من مخلوط المعادن ويفصل منها بالغلى دهن ثالث أسمر
 فيه بعض شفافية ورائحته شمكية كريهة شاذية وطعمه حريف قوى وهذا هو الذى يلزم
 استعماله في الطب دون غيره من الصنفين الآخرين ولكن بعد اجتنابه منعزلا عن الجيوب
 التي تكون من المواد لزوتية يلقى على خرقة ومخل من الصوف فاذا سال معظمه يضغط
 على ما في مختل صوف بلوق ثم يترك ٢٤ ساعة والدهن المنال بذلك حيث لم يبق فيه عمار
 يترك ونسبه بعض أيام لترسب منه مادة بيضاء متجمدة فاذا انقطع الراسب يرشح ويحفظ
 هذه عمال والكبد المسمى ربه يخرج منها أكثر من ربع وزنها زيتا مرشحا واذا
 فعل الطبخ من أول الامر في الكبد كان الدهن الجهمز منها أصفر ذهبا ورائحته كرائحة
 دهن القيسى بآين أو اسردين الطرى وبالجملة فازيت الموجود بالمتجر نخب أسمر
 أو قهله الخاص ٩٢٨ ر ٠ واذا مضى الى ١٥٠ درجة لم يتحلل تركيبه واذا انزلت
 حرارته الى ١٥ تحت الصفر لم يرب منه راسب كما قال مردير

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ١٣٠ ر ٠ من راتنج رخو أسمر يذوب في الاثير
 و ١٥٦ ر ٠ من راتنج صلب أسود و ٩٢٦ ر ٠ من الهلام و ٩٥ ر ٠ من الحصى

أوتيلك أى الدهنى و ٠٠ ر ٨ من الحصى من جريكة أى اللؤلؤ و ٠ ٨ ر ١ من جليسيرين
و ٠ ٢٥ ر ٢٥ من مادة بلونة ويحتوى ما عدا ذلك على يود لكن بمقدار يسير فقد استخرج
من لتر من دهن مورو ١٥ سمج من يود و البوطاسيوم ومن دهن ربه ١٨ سمج استقى
من يوشرده وقال تروستوفهم الطيب كالب ساجوا وجود اليود فى هذا الدهن فترى
مبغىرا لاقربا ذيق بمدينة أودم أن يحقق ذلك فحصلت التجربة بالكيفية الآتية وذلك
أنه أخذ ط من دهن الكاد هذه الحيوانات الذى هو أصفر سمير محمر و منه يعمل الصود
الكاوى المفرط المقدار ثم كرن الصابون المنال وغسل الفضلة غسلا فلما تم أضيف
للمحلول الحصى الكبريتى لكن لم يصل به الى الشبع التام ثم باور كبريتات الصود و جرت
مياه الاتم الى الجفاف و وضعت الفضلة فى قنبنة صغيرة مع يسير من الماء و أضيف لها الحصى
الكبريتى المركز مع يسير من بيروكسيد المفضيز فحينئذ أخذت ورقة منشا وثبتت فى السداة
فقلوت برقة جميلة و عوج لجره آخر من الفضلة بالنشا والحصى الترى فحصل منه أيضا
يود و النشا الأزرق و نتج من عمل آخر أن الدهن القاتم اللون يحتوى على يود ازيد قليل
من الدهن الزاهى اللون و بحث عن قريب فى الدهن المسمى دهن برجان كبرياء المأخوذ
من أنواع مختلفة من جنس غادوس فعلم أن دهن مورو هو الاحسن والاكثر فنتج مما ذكر
أن لهذا الدهن ٣ أصناف الدهن الأبيض الذى يتفصل بنفسه من الالكاد المتراكمة
فى الدنان والدهن الاسمر الذى يتفصل فيما بعد والدهن الاسود الذى يسج على سطح
الماء الذى غليت فيه الالكاد الذى تجهز منها قبل ذلك الدهن الأبيض والدهن الاسمر انتهى
وقال مير فى الذيل ذكره و س أن الاجود هو الاسود وأن الأبيض عديم العمل وأن الاسمر
فيه بعض خواص ولكن لا تبلغ خواص الاسود انتهى وفى تروسون الاصناف الثلاثة
حالات تحليل كيميا ويا و نتج من تلك التحاليل أن دهن الالكاد يقطع النظر عن أجسامه لدهنة
ومواد الصفراء التى يتكون منها أعظم جزء منه وعن اليود الذى انكشف فيه من رر
طويل يحتوى على كلور و بروم و فسفور ومن وجود هذه الاجسام الثلاثة التى لها خواص
قوية يتضح لنا التأثير الخاص لهذه الادهان فى بعض الامراض وكان ذلك التأثير منسوب
قديم لليود ولكن لا ينبغى أن ينسب له وحده وإنما العمل بالتحليل لمخصوص بهذه الادهان
فى این السلسلة ينسب للفسفور كما هو قريب للعقل وثبت من التحاليل الجديدة أن
القواعد الفعالة وهى اليود والفسفور وغير ذلك تكون فى الدهن الاسود بمقدار أكبر
فى النوعين الآخرين وأن هذا الاسود يحتوى خلافا هذا على مقدارى يسير من
الحديد وبالجملة استحق دهن مورو وأن بعد الآن من الجواهر الدوائية التى تذكر
فى المادة الطبية

(التأثير الصحى) علم من ٧١ مشاهدة استخرج رستبرتها نجهج أنه شوه غنيان فى ٣ أحول
وقى فى ٣ أيضا وحصل فى حالة واحدة فقد شبيهة وحس احتراق وشوه نقص الشهية
فى المصابين بلين السلسلة وشوه فى ١٧ زيادة استغراق معوى وفى ٨ زيادة فر ربوى
مع رسوب فيه وشوه أيضا قىضان طمى وفى ١٢ تعريق وأحيانا طهرت راحة

في العرق وفي ٧ حرارة في الجسم يسببها احبانا أكلان محرق في الجلد واحبانا آخر
اندفاع نكت صغيرة حرمع أكلان وبالجله قائلنا تأثير الصبي قليل

(التأثير العلاجي) تأثير هذا الدواء في داء السلسلة واضح بحيث يستحق أن يأخذ له محلا
جليلا في صناعة العلاج فقد اتفق أن طفلا عمره سنتان لانت سلسلته فاستعمل في الصباح
والساء نصف ملعقة من الدهن وتم شفاؤه حينما استكمل ٢٥٠ جم وطفل آخر كذلك
شفي بعد استكمال ٣٠٠ جرام وتكررت أمثلة من ذلك في الصغار وكان مقدار
ما يستعملون من نصف ملعقة الى ملعقة من هذا الدهن وليس ظهور فاعلية الدواء من تغيير
التمبير العذاني أو دخول الفصل الجيد أو ابتداء دور النمو والغالب ظهور الجردة بعد
اسبوع أو اسبوعين من استعماله فالاسنان تنطف وتصلب بعد اسودادها وتحترقها
وتبتدى الاطفال في استعمال الساقين بل يشون اذا كانوا في سن المشي وتحسن حالة
هضمهم وتصبر بطونهم أكثر استرخاء وسيم في القسم الكبدي ويزول منهم الجوع الكلي
أو قد الشبهة الذي كان مع حوضه المعدة ويعود الشكل الطبيعي للاضلاع التي كانت
ملتوية واشتهرت مشاهدات كثيرة في بلاد النمسا من هذا القبيل حتى في البالغين
وأعاد تروسون تلك التجريبات فأكد أنه يؤثر تأثيرا مريعا مافعا في الاطفال المصابين بذلك
ونابها حاسرة كانت غير مؤلمة قال وشاهدنا احبانا بعد أربعة أيام أو خمسة
من العلاج قطع الارباع الحادة التي تكون مع الاطفال في جميع أطرافهم وكثيرا
ما اكتسبت العظام التي كانت سهلة الانثناء من اللبن صلابه عظيمة بعد خمسة عشر يوما
واتفق أن أمراض مصابة بلين العظام في أعلى درجة ولا يمكن أن تحرك طرفا من أطرافها
إن هيكلا رجع لصلابته وماتت بعد شهرين من العلاج وصارت متمعة بعمدة جيدة قال
وقبل أن نغمد على ممارسة أمراض الاطفال وتشخيصها كان يشتبه علينا كما يشتبه
على غيرنا داء السلسلة بانحناز يرمع أن داء نلنازير كثير اما يتضح بأفات درنية وأما لين
السلسلة فلا تظهر فيه درنات أو أقاله أن مصاحبه لذلك مادرة على أن هذه التولدات
العارضية توجد في معظم الاطفال الذين يموتون بمرض مزمن وكان يشتبه علينا أيضا
مرضان متميزان عن بعضهما أحدهما الاستحالة الدرنية في العقد الماساريقية
والاستقاء سمباني أي الاشتراك لداء السلسلة فمن المهم أن يعرف أن أغلب الاطفال
المصابين براضيتير معظمهم الكبدي ويحصل في برتونهم انصباب مصل يكون في الغالب
كثيرا وذلك ان انصباب تنص مواده بأسهل وجه مع شفاء داء السلسلة ويظن الاطباء
الغير نجريين أنهم برؤبهى مورو هذا الداء الموهل الذي يندرس شفاؤه أي الاستقاء
البريتوني ونقول بصات ر شبتس داء يتبدى غالبا في خلال السنة الثانية من الحياة
وأما استحالة الدرنية فمساوية فهي نادرة في الاطفال الرضع بحيث تكاد لا تشاهد
بالممارسة فمدة سنيين فلا يفتح فيها لاجنة طفل أو طفلين ما تابدا الماساريقية أي استحالتها
لدرنية ونحن ما أردنا بدت ندرعة في منعة هذا الدهن في علاج النمازير المحقق
فاننا لم أنه شفي به عقد محتملة جد درنية أي باستعمال مقادير كبيرة منه أي من ٢٠

الى ٣٠ جم في اليوم ولما نجح على يد كثير شفاء الخنازير العقدية بهذا الدواء تجاسروا على
تجربته في داء أنقل جدا من الاستعداد الخنازير وهو السلي ارثوى فكان بريرة من
أشد الناس حجة لذلك التدوى وأعرض لدوان العلماء مؤاناسب فيه أحوال كثيرة
من الشفاء قال ترو و قد أعدنا كثيرنا تجربته فوجدناه في معظم الأحوال عديم
النفع كغيره من المداواة التجريبية والمعمولة التي تستعمل كل يوم في هذا السل وأما
نفعه في الروماتزمى المزمن فلم يتوافقوا عليه مع أن مشاهدات سنك تفيد نفعه في ذلك نفعاً
جليلاً لكن تلك المشاهدات التي ذكر أن موضوعها داء روماتزمى ربما كان موضوعها
أمراضاً في النخاع والعمود الفقري لا أوجاع روماتزمية حقيقية على أن أحوالاً من
البرليجيا المؤلمة (أى شلل ما هو أسفل لحجاب الحاجز) التي مكثت مدة سنين وأحوالاً من
عرق النساء المفرد والمزدوج الساشي كما هو قريب للعقل من مرض في طرف النخاع
العقري انقادت سريعاً لتأثير هذا الدهن بعد أن كان غيره من الادوية عديم النفع وذكرت
مشاهدات تثبت فاعليته في الامراض المزمنة أو الخنازيرية في المجموع العظمى لكن في
كثير من الأحوال قد تزيد الاوجاع الروماتزمية من الكميات الاولى وبالجملة حصلت
مشاجرات بين الاطباء في هذا الدهن فأتذكر كثير من أطباء البليجى واليسا خواصه الذاتية
وقالوا ان مثله في الخواص الدهن المسمى في المنجر بدهن السمك المستخرج من الاسماك
القشرية الكبيرة واستحسن هذا الرأي بريتونوف وأمرارضاء بدهن القيطس أو دهن
السمك بدون فرق بينهما ويقال انه نال من ذلك نجاح واستعوض ديواس عن دهن مورو
دهن الخشخاش المأكول واستعمل دهن القرنفل في ١٤ من ١٠ ز شينس وفي ١٠
من أمراض خنازيرية مختلفة ولكن نتائجهم تكن أنفع من نتائج دهن مورو وأمر بوفان
في أحوال من الآفات الخنازيرية كالتيسات العقدية والقروح الخنازيرية واتبع
العظام مع تسوس أو بدونه باستعمال شحم الخنزير واعطاء لمرضى على الحود قد در ١ جم
وبعد الازدراد حالياً كل مريض في شى شوربة كانت الجزء الشحمى الذى سأل من الشحم
بفعل الحرارة وبعد ساعة يستعمل طاس قهوة مع شتى من الخبز مدونة بالزبد فذا كان
الداء خفيفاً كفى ٤ أسابيع أو ٦ لاعتماد الشفاء فذا كانت اعراض ثقيلة أدمن
استعمل ذلك ٣ أشهر ومن الوسائط الصعبة المساعدة استعمال شى من حم الخنزير
الملح يئ كل يائى غير مطبوخ والفقاع الجليد تغير منظم وجر بويرى كثير من
الامراض أدهن المختلفة الأنواع زيت الزيتون وزيت الخشخاش وزيت السمك وزيت
السمك وتلك الزيوت لم تستعمل الا من الظاهر ذلك اعطى جميع سطح الجسم بواسطة سحفة
رقبية فتسحق تسخيناً لطيفاً وتعمل بذلك عادة في المساء ثم يلف المريض في رداء من
الصوف ويترك كذلك مدة ساعتين وأقول ظاهرة تشاهد حينئذ عرق كثير يسرع
سطح الجسم وكثيراً ما يحجب ذلك في الاطفال اندفاع شبيهة في المنقر بالحرارة ونتيجة شبيهة
العظيمة الاعتبار هي سكون المجموع العصبى الذى لم يلبث قليلاً حتى يصير نومه رقيقاً
والنتيجة المألوفة هي ازدياد جميع الافرازات وسهولة النفث شى منكم ويذكر بورد وفغ عليه

جيدة في وظائف الكبد وآخر النتائج هو ما يشاهد مريده في الاطفال وهو ان البراز الذي
 سكان أخضر حتى الرائحة يصير أحمر وفي منظره الاعتيادي فاذن يصح أن تؤمل نتيجة
 حميدة من الدلائل الزينية في جميع الآفات والالوجاع العصبية والتشنجات والروماتزميات
 ونحو ذلك حيث يتكون من الظواهر المذكورة دلالات رئيسة على الحالة المرضية وما عدا
 ذلك يصح أن يعتبر الدهن دواء ذاتيا حقيقيا لأمراض التي طبيعتها خنازيرية وتلك
 الدعوى مبنية على تجربات عديدة فعلها الطبيب المذكور في أشكال مختلفة من الآفات
 الدرينية ويظهر منها ان الدلائل الدهنية تؤثر في الاحوال التي من هذا النوع بأن تصير
 الهضم الاثني عشرى أقوى فاعلية وين يذ في مقدار الكيلوس وتجعل البنية في احوال
 مخالفة لاحوال التي تعين على ظهور الخنازير وينبغي أن يعلم أن استعمال هذا الدهن سواء
 من الباطن أو من الظاهر لا يحلوس اخطار فاذ أن دخل في المعدة خفيف من القرف وعدم
 الهضم واستعماله دلكا يلوث لخرق والملابس ومع ذلك فديكون تحمل القذارة بالاستعمال
 من الصاهر أسهل مما ينبغي من لا زرد اولدا كانت تجربات بويركها بالدلائل ويمكن
 في الاحوال التي كان منشأ المرض فيها ارتداد اجرتها الى الباطن أو غيموبة مرض
 خناريري من الدلائل بعيدا لا قبل الجاد بعد أن يجرب غيرهما من الوسائط بدون منفعة
 ونال بويريخية ونحو في حالته بر من المدفع اقوي في البالغين الذين كانوا عرضوا
 لمعاجلات حروك في حشيت من السل ادر في انمو كدمع حبي دقيقة في احد هما فسادته
 لما دبر على شفائهم بذلك في زمن يسير ومع ذلك اعترف بأنه يلزم في هذا الداء الموهول اعادة
 التجربات وكن في الاحوال التي من هذا القبيل لم يقتصر على استعمال الزيت من طريق
 الدلك بل أمر أيضا باستعماله حماما مع استنشاق البخورة الزيتية المعلقة باجزاء الهواء المحيط
 بالحمام قال تروسو وهذا غير معلوم لنا اذ لا يحق ثبات هذه الاجسام أي الزيوت وامتد
 نجاح مع هذا الطبيب للاستلقاء الحاد في اطلال الخنازير فاستعمل أولا العلاج
 الاعتيادي المعقول لهذا الداء منضم مع زيت ثم استعمل هذا الجوهر الاخير وحده من
 زيت ١٠ علاج في تقطع اعوارص القطاعات ما انتهى فتلخص مما ذكرنا أن هذا الدهن
 قوي تأثيره يستعمل علاجيا في السلسه والارام لبيض ونسوس العظام الحاصل من
 آفة خناريرية وجميع آفات خناريرية والدرن والروماتزمي المفصل وبقيسة الالوجاع
 الروماتزمية والمقرسية وهما من المسكنات المعصى وسائل الاول ولكن شهرته اكبر في لب
 السلسه والاعراض فتعويته مشهور ومندحوه أيضا لارامه ذكك القرنية واستعملوه
 حتى عزجاسيدت لصعوبة

لما داروكية لاستعماله من رشح عادة بشرب أو عبري للاطنال الذين عمرهم
 سنة وسنتين ومقدار من جرهم الى ١٠ ولم يجاوز تروسو هذا المقدار ولكن يراد
 ممتدة في السن وقد كثره ههنا في اليومين أو ثلاثة الاول ثم يستطعموه بل
 يطلبونه وهما من رخصه طيه وأما اغنيان وانيء والاسهال التي قد تسببها المقادير
 لا وفترول بنفسها اذ لكن هذا عارض متعب وهو الادفع الاجر تباوى أو الحوصلي

الذي يحصل منه للاطفال أكلان شديد ويديم ذلك مدة استعمال الدواء والمقدار منه
 للاستعمال من الباطن خالصا من $\frac{1}{4}$ ملعقة قهوة الى ملعقة قهوة فم أو ٣ تكثر مرتين في
 اليوم ويستعمل بعد كل مرة قليل من منقوع القهوة أو كل من منقوع عطري ثم تعناد
 المرضى على طعمه بعد كراهتهم ويستعمل أيضا من الطاهر خالصا دلكات تكثر مرتين
 أو ٣ في اليوم على محل الآفة ويوضع منه نقطتين الاطفال في امراض العين انتهى
 بوشرده وقال ميربعلطى من الباطن في ليوم مقدار من ٣ ملاعق الى ٤ من ملاعق
 الدم للباليغين ومثل ذلك العدد من ملاعق القهوة للاطفال ويمزج لهم شراب أولعوق
 أبيض بحيث تأخذ الاطفال مع اللذة وأما الباليغين فمن حيث انه قد يسبب قسا كرمها
 ينبغى مضغ الفم بعد ازدراده ومضغ بعض خبز أو تعاطى بعض أجسام عطرية أو روحية
 بمقدار يسير وقال انه كثيرا ما يجمع للاطفال مع تحت كربونات البوطاس وقليل من دهن
 طيار انتهى ثم انهم أدخلوه في مركبات وجعلوه أساسا لها وخصوصا في الاستعمال من
 الداخل لاجل اخفاء طعمه فصابون دهن كبدمور ويصنع بأخذ ٦٠٠ جم من دهن
 مورور و ٨٠ جم من الصودا الكاوي و ٢٠ جم من الماء يذاب الصودا في الماء ثم يمزج
 حسب الصناعة المحلول مع الدهن ويصح أن يستعمل ذلك الصابون بكيفية استعمال
 اللصقات ويخدم للتغيير على الجروح لانه غير قلوئ وكل ٨ جم منه تحتوي على ٥
 جم ونصف من الزيت وصوبنة بودورا ووطاسيوم مع صابون دهن مورور تصنع بأخذ ٤
 جم من بودورا البوطاسيوم و ٤ جم من الماء العام و ٣٠ جم من صابون دهن مورور
 تخرج حسب الصناعة بحيث يال من ذلك محلول متجانس اظيعة جيدا وباسم دهن
 مورور يصنع بأخذ ٦٠ جم من كل من صابون دهن مورور والكحول مدي في ٩٠
 من المقياس المثني لجيوسالك يذاب الصابون في الكحول على درجة حمام مارية ثم يصب
 المحلول في قناني بلسم أو بودور ولا تسد بعد ذلك مع الاقباء فائشان وثلاثون جم من همد
 البلسم تحتوي على ١١ جم من دهن كبدمور وحبوب صابون دهن كبدمور
 يصنع بأخذ ١٠ جم من صابون كبدمور وحبوب الصابون في مسحوق صمغ الكينا ثم
 يقسم حسب الصناعة ٢٠ ح متساوية تسترأ تحتها بغطيتهم ابضقة بين متوايتين من
 عسل وصمغ فلاجيل ذلك يذاب على الحرارة ٦٠ حراري الوزن من عسل أبيض صلب
 في ٦ أجزاء من الماء ويستخدم المحلول المنال لاجل تنديتة سطح الحبوب ثم تترك هذه
 الحبوب لتسقط على مسحوق صمغ الكينا فاذا نعتلت بالماء في هذا المسحوق تترك
 ونفسها حتى تجف ثم تعالج مرة ثانية بالكيفية التي ذكرناها بالماء المحلل ومسحوق صمغ
 وهاتان الطبقتان تكفيان لمنع رائحة واطعم الناس بالصابون بحيث لا تدرهم حاسة
 شمم ولا حاسة الذوق في المرضى وكل حبة من تلك الحبوب يوجد بها ٤٠ جم من
 الصابون وتحتوي على ٢٧٥ جم من الدهن وجرعة دهن مورور تصنع من ٩٠ جم
 من الدهن و ١٥ جم من الصمغ العربي و ٦٠ جم من الماء ويسمى دهن
 تخرج حسب الصناعة واستعمل راير هذه الجرعة ٣ أيام ثلاث كبسولات

الرقية المزمنة والمعدية المزمنة وشراب دهن موروي صنع بأخذ ١٢ ج من السكر و ٦ ج من كل من اللوز المور ومسحوق الصمغ و ٢ من الدهن و ٦ من الماء النقي بجرش اللوز مع الصمغ ويقصر السكر ثم يضاف له شيئاً من الدهن مخلوطاً قبل ذلك بالماء ويصقل ذلك زماناً طويلاً ثم يضاف له شيئاً من الماء اللازم دخوله في الشراب ثم يصنى السائل المستحلب ثم يذاب السكر على حارة لا تتجاوز ٤٠ مئونة لاجل التحرس من تجمد الجزء الزلائي الذي في اللوز ومرهم دهن موروي صنع بأخذ ٢ ج من خلاصة الهباب ومثلها من دهن موروي و ٦ ج من المرهم اللينوني و ٤٨ من نخاع العجول تخرج حسب الصناعة واستعمله فارون في بعض الارماد المزمنة ومرهم آخر يصنع بأخذ ١٥ ج من الدهن و ٨ من تحت خللات الرصاص الذائب و ١٢ من مخ البيض يمزج ذلك ويستعمل في التغيير على القروح الخدازيرية التابعة وفي التهاب وتقرح العقد اللبناوية

❖ (البروم) ❖

بسم بسيط من الاجسام الشبيهة بالمعادن يوجد في ماء البحر بمقدار يسير وهو كاليو يوجد بمقدار كبير في كثير من انبثاقات لجزرية وفي بعض المياه المعدنية التي يوجد فيها اليود وسما مياه الملاحات في كرزناش من بروسيا وفي مياه بربون وكذا في ملاحات من البرينيا المنخفضة كما يوجد فيها اليود ايضا و يكون في حارة رومور الكلسيوم والصوديوم في مياه بربون وهم مبرغ وسودين ونوهيم وكرزناش وغير ذلك وخصوصاً في مياه الام التي تبقى بعد انالة الملح اطعاماً ينتج

(صفاته الطبيعية والكيمياوية) يكون على شكل سائل اذا كان في الحرارة الاعتيادية فاذا برئت حرارته الى ١٨ أو ٢٠ تحت الصفر كان ملباً ويغلي في درجة ٢٧ فوق بصرة وكثافة ٢٩٦٦ واداشو هذا حال كونه كئله كان أجرامه فاذا شوهد بصرة طبقة رقيقة بين ضوء العين كان أجراماً قوتياً ورائحة البروم قوية كريهة وطعمه كارتشيد ويجزأه أجراماً رقيقة وكثافته ١٤٥ وهذا البروم قليل الاذابة في الماء ويذوب جيداً في سكر وول وبلا كثيراً في الاثير ويتسلط بقوة على المواد العضوية كالخشب واللدنيون وبصفة قوية ويتحد بالأكسجين والادروجين فيستكون من ذلك الحمض رومين وادروميت

(تخصيره) يؤخذ من مياه الام الحاصلة من تحضير اليود ١٢٥٠ رومن مسحوق ثاني أكسيد المنغنيز ٢٢ ومن الحمض الكبريتي الذي في كثافة ٦٦ من مقدار الكثافة ٢٤ يوضع ذلك كله في معوجة من زجاج مسدودة بسدادة من جنسها ويوفق عليها كرة من زجاج محمل بوجه معوجة على مساهم ترتيب بزية قائمة فالفرع القائم الذي هو الاطول يغمس في حباب رشح بجليد ويزمّن أن لا يكون في الجهاز تطين ولا سدادة من الخفاف فنهمة يتندان بيننا من روم فاذ تم الطهارة هكذا تنهض المعوجة حتى يغلي السائل في البرود يترى السكر على شكل خطوط حمر مع مقدار يسير من الماء وتوقف لعملية اذئمة تكون البصرة اصغر برتقالية فاذا اخففت الكثرة بخفة بد أن يحمل الجهاز في

البروم في الخبار ويتكاثف هناك ثقيبا ولبروم المجهز تلك الكيفية يكون سائلا ولونه أحمر مصفر قائم وكثير التطاير وهو كالوشديد القوة ويلزم أن يوضع في قناني جيدة الستداداتها من جنسها وتوضع في محل رطب بعيدة عن جميع الاجسام التي تتغير من أجفرتها قال بوشرد الكور واليود والبروم مماثلة أي متشابهة تشابه عظيما في تأثيرها على الكائنات الحية ما عدا بعض مستثنيات عظيمة الاعتبار فإذا أخذ المحلول المائي لكل منها وجد لتلك المحلولات فعل مسمى قوى جدا على جميع الكائنات التي في الدرجة السفلى من سلم الحيوانات قال وتجربياتي على الحيوانات التي تعيش في الماء أثبتت أن تلك المحلولات سمية تؤثر تأثيرا واحدا بقوة شديدة متساوية ونمائه أن الكور أقوى من البروم والبروم أقوى من اليود فالشدة السمية على النسبة للقوة الكيميائية فإذا كانت تلك الاجسام ممتدة بالمعادن فإنها تختلف اختلافا واضحا عن بعضها فيما يحصل من استعمالها للإنسان والحيوانات القريبة من الإنسان فالكلور إذا اتحد بالمعادن يفقد جميع خواصه الصحية واتحاده لا يكون الاكتحدات المعدن الذي اتحد بالكلور فكلورور البوطاسيوم يؤثر تقريب كالا ملاح الاخر للبوطاسيوم وكلورور الحديد كالا ملاح الاخر للحديد أما يودور البوطاسيوم ويودور الحديد وغيرهما من اليودورات المعدنية فلا يكون الامر كما ذكر وانما اليود يبقى خواصه الوصفية فيؤثر ذلك دائما كتركيب يودي وهذا الفرق عظيم الاعتبار جدا ولكنه ليس عاما كما يظن من أول وهله وانما هو صحيح فقط في الانسان والحيوانات القريبة له لان تجربياتي في الحيوانات التي تعيش في الماء أثبتت لي أن يودور البوطاسيوم لا يؤثر على هذه الحيوانات كما تأثير كلورور البوطاسيوم انتهى وسأني انساني مبحث برومور السيانوجين ما يؤيد تشابه تلك الاجسام الثلاثة وقال تروسو هو على حسب تجربات برشييه وغيرهم مهيج يؤثر كالبيودبل هو شديد فاعلية منه ويقرب للعقل أنه كاليود لا يمر في ابدوره انه في حالة برومور قلوي ويلزم أن ينسب تأثيره لهذا الاتحاد المسمى ثم ان الاعمال العلاجية المتعمدة بالبروم قليلة فبعض جذا تعمير مجلدته الذي يلزم أن يشغله من صناعة العلاج واحسن عمل اشتهر في ذلك هو ما كتبه فرنيت حيث جربه سنة ١٨٣٦ بمارستان الشففة في قسم الطبيب اندرال فتأكدت نتائج الصحة من حينئذ وأما تأثيره العلاجي قائم كان في أحوال بسيرة

(تأثيره الصحي) أعطى من الباطن لمريض بمقدار ٢ ن فأحس باحساس مخصوص في القم والحلق شبه ما يحصل من مرور المشروب المسمي بالبروم وذلك الاحساس قوى ولكن غير كربه وأعطى مقدارا أقل من ذلك فلم يحس الشخص بشيء وأعطى مقدارا أكبر فحصل بعد الازداد أربع ساعات تميل في الاصابع واحد ترا في أوتار القدمين وفيها هو قريب للركبتين وتكررت تلك الاعراض في الليل ولكن بمسافات طويلة وظهرت أحبا في اليوم التالي أيضا وبعد أربع ساعات من الاحساسات الاول حصل للمريض قرقر وقولجات فأعطى ١٠ ن من الدواء فاستشعر بعد أربع ساعات بشغل عظيم على المعدة وقع سبب للنوم وحصل له قلس وقولجات وقرقر وبعد ساعة استشعر بانقباض أي انكمش بشدة من

قبضة الكف الى ما تحت المرفق من كل جانب وكان تلك الاعضاء مسموكة بكفتين ثم انقشرت
أوباج وانخرت في الاصابع وتشبعت من هنالك الى محيط الرأس ثم زالت تلك الاعراض
وسكن المريض سكونا تاما وكان في كل يوم يعطى كمية جديدة من الدواء فتظهر الاعراض
السابقة ولما وصل مقدار ٤٥ ن اشتد احساسه بحرق وحرافة بحيث كان يحصل له
في بعض لحظات حالة تشنجية في الوجه والاطراف ثم حصل تطلب للقي مع أفعال عنيفة
ولكن بدون انتفاذ شيء ثم زالت هذه الاعراض بعد خمس دقائق ورجع المريض لحالته
الاعتيادية وحسنت محبته العامة ومن وازدادت شهيته وسرعة هضمه وأما استعمال
البروم من الظاهر فلم يتسبب عنه الاخر خفيف وبعض حرارة وأكلان وجفاف في المحل
الذي وضع هو عليه

(التأثير العلاجي للبروم) النتائج التي شاهدها فرنيت في الالتهابات المفصلية المزمنة تعطى
بالطبيعة للبروم بعض اعتبارا فثأثيره يتوجه لظواهر حساسة المفاصل المريضة ويمكن
أن يتوجه بقوة للظواهر الطبيعية أعني الانتفاخ وعدم الحركة وتشوه شكل المفصل
وهذا نتيجة أكيدة عظيمة الاعتبار وهي قطعه الوجع المفصلي سريعا وكان فرنيت يستعمله
دائما خلاصا من الساطن بشكل جرعة منضمما مع محلول بسيط صمغى أمان الظاهر فعلى
شكل سائل كزولي يستعمل دائما على المفاصل المريضة وجره برشيه في علاج
خنازير وكان المريض مصابا منذ سبع سنين بأعراض خنازيرية وشفي في مسافة ٣ أشهر
استعمال ٦ ن من البروم في ١٠٠ جم من ماء مقطر تقسم ٣ مرات في ٢٤
ساعة وراعى المقدار الى ٢٤ ق في اليوم وقال بوشرد انه على حسب تجربات
بريتز يظهر أنه يؤثر على البنية الحيوانية كالبودتقريبيا واستعمله برشيه مع المنفعة في ورم
عدة الدرقية والخنازير وقال ما جندى أنه ينفع في الأحوال التي لا تنكفي فيها فاعلية
البرود والقي اعتادت المرضى فيها على استعمال هذا الجوهر انتهى

المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن محلولة الماء المصنوع بجر منه ٤٠
من الماء المقطر ومقداره من ٤ ن الى ٥ في اليوم ويزاد تدريجا ويستعمل من
الظاهر لكاربرش منه على الضمادات

نسيه) اتحادات البروم مع غيره من الأجسام كانت موضوعا لتجربيات كثيرة والتي خص
نهابا بفعل تجربات هور ورومور البوطاسيوم ورومور الحديد وأول وثاني برومور الزئبق
رومور لبريوم والكاسيوم والمغنيسيوم ونحو ذلك وهي شبيهة بكميات البود
وغير عنها بكونها اذا عولجت بأحضر كبريتي المراكلم تصاعد منها أبخرة بنفسجية وتحضر
مثل متحضرة المركبات المذكورة

❖ (برومور ليو طسيوم) ❖

يقال له رورومات وبرومادرت وهو يذوب الى منشورات قائمة الزوايا أو مكعبات
وطعمه حريف ولا يحتوي على مادة ليو وهو كثير الاذابة في الماء وأق ذوبا في الكحول
يتحضر بإتباع التأثير مباشرة ببروم و ليو طاس الكبريتي بأن يذاب البوطاس في مثل

وزنه ١٠ تقريرا ويوضع المحلول في اناء ضيق ثم بواسطة قمع مسحوب الطرف يوصل
البروم للطبقات السفلى ثم يحرك قليلا لاجل خلط السائلين يعضهما فاذا بقي السائل ملونا
يسير بحداد مضطرب من البروم ينجر الى الجفاف ثم تقسم المادّة الباقية الى الاجرار وتذاب
ثانيا في الماء وتلغ في فعل البوطاس على البروم يحصل برومور البوطاسيوم وبرومات
البوطاس فالحرارة الجفرا تحلل تركيب الملح الاخير فتطرد الاوكسجين من القاعدة والحض
وتغير المركب الى برومور معدني واستعمل برشيه برومور البوطاسيوم مع نجاج عظيم علاجا
للالشكال العديدة من الآفات الخنازيرية كالارماذ الخنازيرية والاحتفانات الخنازيرية
في البربخ ولورم الغدة الدرقية وهو ذلك والاشكال الدوائية التي أمر بها هي
أن يؤخذ ٦ قح من هذا الملح أي ٣٠ سح و ١٨ قح أي جم من لبقو بوديعمل
ذلك ٦ حبات فكان يعطى المريض في يوم ٢ ح مدة ٥ أيام أو ٦ ثم ٤ ح
في اليوم جملة أيام وهكذا يزيد المقدار الى ٨ ح ثم يفعل له ذلك بجرهم مركب من
٣٠ جم من الشحم الخلو و ٤ جم من الملح المذكور ويفعل ذلك ثلاث مرتين أو ٢
في اليوم وجرعة برومور البوطاسيوم عند ما جندى تصنع بأخذ ١٠٠ جم من الماء
لمقطر الخس البري و ٦٠ سح من برومور البوطاسيوم و ٣٠ جم من شراب ويستعمل
ذلك بالملاعق في ٢٤ ساعة وجرهم برومور البوطاسيوم يصنع بأخذ جم من البرومور
و ٢٠ جم من الشحم الخلو ويخرج ذلك ويستعمل لذلك في الاحتفانات الخنازيرية وقد
يزاد على هذا المرحم ٩ ن من البروم السائل ويخرج به وجرهم ما جندى مركب
من ٤ جم من برومور البوطاسيوم و ٨ جم من لبروم و ٩ جم من شحم
الخلو وكذا يستعمل من الشاهرو لباطن هذا البرومور محلول في الماء

❖ (برومور الحديد) ❖

يحصل من البروم مع الحديد أول وثاني برومور فأول برومور يسهل تحضيره بعلاج بروم
في الماء مع برادة الحديد ثم يرشح ويخرج مع حماسة الهواء أو بدون حماسة وهو أبيض ومحبوب
في الماء ويحصل منه البوطاس راسب أبيض وأما ثاني برومور فلونه سحوطي وطعمه
قابض ويشرب الرطوبة وينوب بسهولة في الماء ويحضر بأخذ ٣٤ من برادة حديد
ومن ٩٠ الى ١٢٠ من الماء لمقطر و ٣٠ من البروم فوضع البرادة في الماء ثم
البروم في قنينة تسد سداهم كما يسدادة من جنسها وتتحرك زمنافز مناضحي يكتب
السائل لونا مخضر ثم يرشح ويخرج بسرعة الى الجفاف وهذا البرومور جرب ما جندى فوجد
له فاعلية عظيمة فحبوب برومور الحديد عند ما جندى تصنع بأخذ ١ جم من كل منه
ومن مدخر الورد و قد ركف من الصمغ تعمل حسب الصناعة ٥٠ ح يستعمل بها
٢ في الصباح و ٢ في المساء

❖ (برومور الزئبق) ❖

يوجد أول وثاني برومور وكل منهما قابل للتطاير وأول برومور أبيض اللون و بر - ز

يخارده ويسود من الضوء ومن القلويات ولا يذوب في الماء وأما ثاني برومور الزئبق فهو كثير الاذابة في الماء وفي الكحول ويتبلور الى ابر وكثير التطاير والسحبة والكلام عليهم كما سيدكر في شرح الزئبق ومستحضراته وهذه البرومورات السابقة هي الاكثر تغيرية واستعمالا وهنالك برومورات أخرى يقل استعمالها وذلك مثل برومور الباريوم الذي ينال بعلاج محلول برومور الحديدي بادر وكبريتات الباريات ثم يرشح السائل ويجرى الى الجفاف بعيدا عن حماسة الهواء اما يمكن فيقبل التبلور أيضا وكذا برومور المغنيسيوم والمارسين والنيكل والنحاس وغير ذلك فينال كل من ذلك بصب محلول كبريتات هذه المعادن في محلول برومور الباريوم وكذا برومور السيانوجين الذي استكشفه سيرولاس وينال بأن يوضع في قنبضة مخلوطة سيانور الزئبق والبروم ثم يقطر ذلك على حرارة هادئة فيسكناف برومور السيانوجين ويتبلور الى ابر أو الى مكعبات وهولذا كبرودور السيانوجين ولكنه أكثر منه تطايرا لانه يتحول بالكلية الى حالة غازية في حرارة ١٥ فوق الصفر وأما يودور السيانوجين فلا يكون كذلك الا في درجة حرارة ١٠٠ وكلورور السيانوجين غازي في حرارة صفر وهذه الاختلافات تسمح لنا بوضع تشابه بين الكلورور واليود والبروم حيث تقرب لبعضها في الخواص

❖ (المياه المعدنية البرومورية واليودورية) ❖

المياه المعدنية في برون الحمامات بفرانساتحتوي على مقدار كبير من برومور الصوديوم ومياه نوهم وهمبرغ وسودين وكروزناش تحتوى أيضا على مقدار يسير منه والمقدار الذي يمكن استعماله اذا شرب ماء المنبوع أو استعمال حماما عاما يسير جدا بحيث يقرب للعقل عدم تأثيره وفي نوهم يؤخذ ماء الينابيع المحتوى على جزء عظيم من ملح الطعام ويدخل بواسطة آلات ادروية أى تشغل بالماء في أجهزة بحيث يتغير جزء منه فيها مما استه لحرارة الهواء الجوى فاذا كان بخيره كافيا يضعونه في قارورات واسعة ويعرض فيها للغلي بجملة أيام فلم الطعام الذى هو أقل قابلية للاذابة من الاملاح الاخر المذابة في الماء يرسب متى وصل المحلول الى درجة تمام التشكاف فاذا نيل ترسيب معظم كلورور الصوديوم ورسبت الاملاح الاخرى فسمعت العملية فالماء الذى يكون كالفصله يحتوى خلاف ذلك على جزء يسير من الملح البحرى ومقدار كبير من كلورور الكلسيوم وجزء كبير يقيمان من برومور الكلسيوم وكذا مقدار كبير من يودور الصوديوم وهذا الماء هو المسمى مياه الام فيستعمل لتركيب حمامات دوائية قوية الفاعلية فالحمام المعدنى الطبيعة لا يختلف اختلافا محسوسا عن حمام البحر الحار فيصب فيه من مياه الام ٤ أو ١٠ أو ٢٠ لترا فتحصل من ذلك حمامات تكون غنية من البرومورات ومن اليودورات ويمكن أن يكون لها تأثير علاجي عظيم وقد حيت مياه الام التى في كروزناش فوجدت في ١٠٠ ج ٢٤ ر ٢٤ من برومور الكلسيوم و ٩ ر ٢٩ من برومور المغنيسيوم و ١٨ ر ١٠ من يودور الصوديوم و ٨٠ ر ٢٨ من كلورور الصوديوم و ٨٥ ر ٦٣ من الماء ومياه الام ملاحات نوهم تركيها مشابه لذلك

قريباً قال تروسو ومن الاسف الزائدان الحال التي يصنع فيها بفرائس ما لم يطعم الطعام لا ينتفع فيها بعباء الام انتفاها على اجسامهم ان تركيب ملاحات كرزناش ونوهيم والماء المستعمل لعمل الملح لا يختلف عن ماء الانيا سيع الموجود في الاجهزة التي يجفر فيها مياه ملح الطعام بهذين الموضعين فالنيساويون عرفوا جيداً منفعة تلك المياه فانتفعوا بها انتفاعاً عظيماً قال وتمنى عندنا بفرائس ان يبحث ارباب الحكم عن مياه بربون الحمامات التي يتابعها غنية من البرومورليستخرج منها الملح البحري وتعرض مياه الام للاطباء ليقنعوا بها ولا يحتاج اهلها الى فرائس الصرغ مصاريف على الذهاب للمياه المعدنية في حميرغ ووسبادان وكرزناش ونوهيم والمياه البرومورية وليودورية باضافة مياه الام المذكورة عليها تستعمل بالاكثر حمامات في الداء الزهري البني المصاحب للعوارض الشافية التي في الجلد مع العوارض الشافية في العظام والغضاريف وكذا في الامراض المزمنة في الجلد والجلد ام العاصي والبسر يازس والحزاز والحكة وفي القروح الخنازيرية التي في الجلد والاحتقانات لعظمية والتبسيات العقدية حتى ولو كان هناك استعداد خنازيري بشرط ان لا يتحول منسوج الغدة الى كتلة من منسوج درني وتناسب ايضا في بعض احوال من السل الدرنى البطيء الخالى عن الحمى ولها ايضا تأثير عظيم الاهتمام على الطمث فقد أكد بودان ان حمامات نوهيم تنير في مدة من ٨ ايام الى ١٤ ظهور القيض من الطمث في معظم النساء ومن ذلك يلزم منع استعمال النساء الحوامل واللاتي كن في زمن بحرانى اوفى آخردور من ادوار الحياة موضوعا لانزفة رجعية بل رجاء كرواشفاء السرطان باستعمال المياه البرومورية فقد اثبت بعضهم ان الحمامات والنصب المستعملين استعمالا موضعيا ينظفان القروح السرطانية لرديئة الصفة وان استعمالهم ازمنا طويلا مع الاستدامة يحلل الاضرار المشكوك في طبيعتها قال تروسو قد تبسرناس في رحلتها لبلاد النيسا لاجل دراسة المياه المعدنية التي بشواطئ نهر الرين تأكيدا لأغلب الاشياء التي ذكرها اطباء نوهيم وكرزناش وحميرغ وسودين من التأثير الجيد لتلك الحمامات التي يضيئون عليها مياه الام والامل من اخوتهم راقروا ثنائيا لايملوا العلاج بهذه لوسائط القوية وقال بوشرد قد ثبت بالتجربة من زمن طويل فاعلية بعض مياه معدنية لمقاومة ورم الغدة الدرقية والافات الخنازيرية والذبحاح الذي ينل من اليهود في الامراض التي من هذا القبيل يجعل على ظن ان هذه المياه ينبغي ان تحتوى على اليود والبروم وثبت ذلك من تجربات كثيرين انتهى وتلك المياه بالنظر لصفات الطبيعة لا تختلف عن المياه الاخر الكبريتية التي بقيت الى هذه الازمنة الاخيرة مشبهة بها ولم توضع جيداً خواصها الكيميائية الى الآن وانما يعلم فقط انها تحتوى على يودورات قوية ومياه يودية تكون مع ذلك ايضا كبريتية وماء بربون يحتوى على برومورالبوطاسيوم وربون الحمامات التي هي بلدة صغيرة من قسم هوت من اى من انغاليا يوجد فيها جنة ينابيع اذا حركت مياهها ظهر لها رائحة البيض النتن وتختلف حرارتها في احوال من ٤٠

والرئيس من المياه المعدنية البودورية مياه قسطنطينوف من إقليم بيمون بايطاليا ومياه كرس
بسفوة ومياه سنجين من مدينة طوران بايطاليا ومياه فوجيرة وغير ذلك وتستعمل تلك
المياه مشروباً بمقادير يسيرة للاغات التي ذكرناها والغالب من جهات الذين كما تستعمل
أيضاً حمامات وغسلات ونحو ذلك وماء برون الصناعي يصنع بأخذ ٣ سيج من
برومور البوطاسيوم و ٣ جم من كلورور الصوديوم و ٢ جم من كلورور الكلسيوم
المبلور وجم من كبريتات الصودا المبلور و ٣٠ سيج من بيكرونات الصودا المبلور و ٦٢٠
جم من الماء المقطرو ٥ اجمام من الحض الكربوني
وهذه المياه تستعمل بمقادير يسيرة فتكون مقوية منبهة وإذا استعملت بمقادير كبيرة فإنها
تكون مسهلة والمقدار منها من كوب الى ١٢ كوباً في أحوال التلبكات المعدنية وفي
سدد الاحشاء وكثيراً ما تستعمل حمامات أو صبوبات كأدوية مقوية في بعض أحوال من
الضعف العام والشلل ونحو ذلك

﴿تمت﴾

يدخل في هذه الرتبة التي نحن فيها مستحضرات من بعض المعادن كالزئبق والذهب والبلاتين
وقبل أن ندخل في شرح أوصافها وتأثيراتها انما نلاحظ كلاً ما كلياً في تأثير تلك
المستحضرات المعدنية

﴿كلام كلي في تأثير المستحضرات المعدنية﴾

أغلب الادوية الداخلة في رتبة التي نحن فيها المسماة عند المحققين بالمغيرة يلزم أن نعتبر
سموماً عامة فإذا امتصت أثرت بقوة تختلف شدتها في الكائنات العضوية فإذا
استعملت بمقدار كاف تسلمت أولاً على الأجهزة الكبيرة للحياة العضوية ولذا يلزم
لاستعمالها زيادة المتباه ونقول عموماً كلما كانت أكثر اذابة كان تأثيرها أقوى
وخاصة عند تبقئها بمحفوذة في جميع مركبات الاتحادية واما نتائج تأثيرها فنقول
فيها ثلاث تأثيرات موضوعية وتأثيرات غيرية تأثيرها ٣ كيميائية على حسب المقادير
وزمن الاستعمال وقد تسمى القوى فذا امتص مقدار كاف من الجوهر السمي ظهرت
عوارض تسميه في زمن قصير توجد أولاً في أجهزة الحياة الغذائية وجميع السموم المعدنية
تشابه في نفس وتسمية التسمم فذا دخل الجوهر السمي بمقادير يسيرة على التوالي
في دورة الدم لم يخصص منه نتيجة قوية محسوسة ولكن تظهر تدريجاً تكدرات في أجهزة
الحياة الغذائية وتأثيرات في اختراذ دووم على استعمال المقدار المذكور من الجوهر
السمي كما ستري ذلك من نتائج تجريبية. وبنسبات المستعملة بالمقادير المغيرة وثالثاً التسمم
عصبي فان بعض مستحضرات المعدنية ذامت بمقادير يسيرة جداً لا يظهر وجودها
بظاهرة تدل على ذلك وهذا الامتصاص زمنياً طويلاً بدون أن يظهر تركيز ثقيل
في أجهزة التغذية ظهور شحور عريب في أجهزة الحياة تسمية نرى يظهر انهما أصيبت أولاً
ولهذا تحصل رعشة وازدواج مستعصية وأنواع من الشلل الجزئي والعام ومن الفواج

المعدنية والاختراعات الاخر النقية في أجهزة الحياة النسبية ويظهر ذلك باطلا على
شرح مستحضرات الزئبق والرصاص حيث يحصل منها هذا التسمم العصبي الذي ظهره
بطي وشفاؤه مستعص

(التأثير الموضعي للمستحضرات المعدنية) هذه المستحضرات لها فعل موضعي خاص تسهل
مشاهدته في زئبقيات ومستحضرات الفضة والنحاس والمارمين والزرنيخ وتلك الخاصة
تنفع لتنوع أو اتلاف المنسوجات الغير الطبيعية وكيفية تأثير هذا الجوهر واحدة
فانها تتلف الحياة من المنسوجات الطبيعية ونسب فيضاً نادماً يعظم في الاوعية التي تحتها
فاذا ادمن على وضعها الموضعي زماناً أو كان مقدارها كبيراً فان جزأً عظيماً منها يتص
حينئذ وتظهر نتائجها العامة

(امتصاص المستحضرات المعدنية) لنذكر وسائط ذوبان تلك المستحضرات في الجهاز الهضمي
وتأثيرها على هذا الجهاز وطرق الامتصاص فلنقسم تلك المستحضرات الى قسمين قابلة
للذوبان وغير قابلة له فاولى يصح أن تقسم أيضاً الى مستحضرات لا يتكون منها اتحادات
غير قابلة للاذابة مع الزلال ومع منسوجاتنا الى مستحضرات قد يتكون منها اتحادات غير
قابلة للاذابة مع الزلال فالمستحضرات الاولى تنص مباشرة اما بفوهات الاوعية القصيرة
واما بفوهات الوريد الباب والمستحضرات الثواني التي يتكون منها اتحادات غير قابلة
للاذابة توضع في القسم الاخير فاذا استعمل المستحضر المعدني بافراط فقد يتص جزء منه
حالا

(وسائط ذوبان الجواهر المعدنية) المتحدات المعدنية الغير القابلة للذوبان اذا دخلت في
الجهاز الهضمي يجوز أن تصل الى حالة ذوبان بكميات مختلفة وذلك لانه يوجد في اجزاء
المختلفة من هذا الجهاز مركبات مختلفة فيها ميل عظيم لاذابة الجواهر التي تدخل في معدة
والامعاء فالعدة في حانة المعدة تحتوي دائماً على سائل فيه حمضية قوية دسنة من فيه من
الجوامض وهي كاورا ريك وليكيتك أي لبنك وفينورين ومن له يوم ث هذا السائل
الحمضي يعين على اذابة كثير من المعادن ومن المتحدات المعدنية واعظم مثال لذلك الفحل
يكون فيما اذا استعمل الحديد المختلط بالادروجين فان المعدن يتسلط عليه جوامض
المعدة ويتصاعد الادروجين بمقدار مدرك كثيراً ما يكون متعباً والامعاء التي تليها
قلوباً وتشاهد في الاثني عشر وفي بعض اجزاء اخري من الامعاء تحتوي أيضاً على ذلك في
بعض الاحوال وتسبب فعلاً مدياً اعظم الاعتبار ولكن المهم نسباً لا كثره وفعلاً مزج
المتكافئة الموجودة في الجهاز الهضمي على محلول المستحضرات المعدنية الغير القابلة للاذابة
ومن المؤلفين وسيماميل من نسب فعلاً زائداً لأكورور الصوديوم في اذابة المستحضرات
المعدنية الغير القابلة للاذابة في الجهاز الهضمي ومن لمحقق ث عمل كورور صوديوم
لتكوين اتحادات قابلة للاذابة مع أغلب الكورورات المعدنية غير القابلة للذوبان
أن بسبب تكوين هذه الكورورات ويتضح منه بحسب الماهرين كثير من هذه
المركبات في الجهاز الهضمي ولكن يعارض ذلك قولاً بأن المعدن لا يذوب

الكورور الصوديوم يكون غالباً قوى الفعل في حرارة الغلي ويقل جداً في حرارة الجسم
البشري وثانياً أنه يمكن أن تغذى أرباب مدة أشهر بتغذية خالية من الكورورات ويمكن
تسميتها بالمستحضرات المعدنية الغير القابلة للاذابة كالتى تدخل في تغذيتها الكورورات
فإن ما كيفية ذوبان المستحضرات المعدنية الغير القابلة للذوبان في الجهاز الهضمي حينئذ
فإذا احتوى الكورور الصوديوم على فعل مذبذب ضعيف كان هناك كورور آخر قوى الفعل
في ذلك (ملح النشادر) ووجد في التجربة التي فعلت على المواد المحوية في الجهاز الهضمي
للحيوانات في الحالة الصحية كمية كبيرة من هذا الكورور كانت على رأى بعض المحققين هي
أفعال الرئيس لهذه الذوبانات قال بوشرد قد رأينا الذوبان يحصل في الجهاز الهضمي
في الاحوال التي تعدم فيها الكورورات بالكلية فكيف حصل حينئذ نقول يوجد دائماً
في الجهاز الهضمي كثير من املاح قاعدية اقلوية يصح أن بعضها يقوم في الموضوع الذي
نحن بصدد مقام الكورور ثم يقال أيصح أن يتسكك بأن المستحضرات المعدنية الغير
القابلة للاذابة تستعصى على الامتصاص المعوي نقول لم تؤكد التجربة شيئاً من ذلك غير
أن هناك مشاهدات كثيرة يستفاد منها أن بعض المعادن كالزئبق والذهب اذا كانا
في غاية الانقسام يمكن أن يدخلوا في دورة الدم

(التأثير لاولى لمستحضرات المعدنية على الجهاز الهضمي) أغلب هذه المستحضرات القابلة
للذابة اذا اثرت على الجهاز الهضمي تسبب بها امراضاً مختلفة واستفراغات ثقيلة
كثير ما يعجزها قولنجات شديدة ومنها ما يعقبه امساك وذلك كالملاح الرصاص واذا
استعملت مستحضرات النحاس جاز أن تسبب قولنجات معجوبة بامساك
(طرق انتقال الجواهر المعدنية الذائبة من الجهاز الهضمي) هذه الجواهر المعدنية الذائبة
لا تنص بالاووية الكيوسية كما هو المظنون فانه بعد اعطائه جواهر معدنية مختلفة للكلاب
احسن بوشرد كيوسها فلهذا في وجود المعادن المزدر وقدر فعل شاتان هذه التجربة
بالجوز الزرنيخور أى اسم الفارفا كعدم امتصاصه بالاووية المذكورة وانما تلك
المنتجات المعدنية الذائبة في الجهاز الهضمي يتبدى امتصاصها في المعدة وتتحول الى الطحال
بالاووية تصير ولكن يحصل هذا امتصاص على الخصوص في الامعاء بواسطة أدنى
الامتدادات التي للوريد الباب فتتحول تلك الجواهر بذلك للكبد وحينئذ ما أن ثبتت في
منسوج هذا العضو وتصل باوريد الكبد الى الدورة الكبيرة وتتبع سير الافراز
الصغرى وتصل مع الصفراء لتصب من جديد في الجهاز الهضمي معها وهذه الاجزاء
الذائبة تنقص أيضاً وتتبع طريق التي اجتازتها وبذلك تحصل نادورة محدودة من
الجواهر السمية التي يمكن بذلك أن تدور في بنية زماطوية لا اذالم يعارض امتصاصها ثانياً
بالوسائط المناسبة لانتية والمعادن التي تدخل في الدورة لكبيرة مع السهولة هي الزرنيخات
والايجونيئات وارثيقيات وما سقى تبقى على الخصوص محصورة في الدورة الصغيرة الكبدية
فهى مستحضرات النحاس وربما كان منها الفضة والخارصين فاذا عرفت ذلك سهل
عليك ارجاع نتائج الماسيذكر فترأى أنه يلزم أن يوجد في الكبد بالنظر لاطل الشرى

أعظم جر من السموم الممتعة وتجريبات اورفيلا وغيره من المتأخرين تؤكد ذلك وثانياً
انه لا جيل مقاومة التسمم البطيء بالجواهر المعدنية يلزم أن يستعان بالمسهلات والمفرغات
للصفراء وتستهمل الجواهر التي يتكون منها مع هذه المحلولات المعدنية رؤاسب غير قابلة
للإذابة

(التأثير العام والاستعمال العلاجي للمستحضرات المعدنية) فعلت لذلك تجريبات بأن
نمحت أعمال الماء العذب في محلولات معدنية ممتدة بالماء كفاية حتى لا تظهر قوتها إلا بعد
بجولة ساعات من الغمس وتصل لحد المقدار المؤذي فثبت أن ثاني يودور الزئبق أقوى
فاعلية من ثاني كلورور أعنى السيلباني ومن سيلانوره وذلك بحقق تجريبات عديدة فعلها
بوشرد

(طرق الانحراج) جميع الجواهر المعدنية تخرج من البنية بالجهاز الهضمي فإذا كانت
ممتزجة بالبنية وجدت دائماً في المواد الملققة منها إلى الخارج فالكلية ان تصد مان
لانحراج مستحضرات معدنية كثيرة وهي التي يسهل دخولها في الدورة الكبيرة وهي
الزئبقات والانيونيوات والزئبقيات

(مضادات التسمم بالمستحضرات المعدنية) نكتفي بأن نذكر هنا المضادات العامة
للتسمم ونذكر في مجت كل جوهر ما يخصه بالتفصيل فأما المعادن التي محلولاتها
يسهل تحللها بالحديد كمحلولات النحاس والزئبق والذهب والبلاطين فأحسن مضاد
للتسمم بها كما ثبت بالتجربة هو الحديد المتخلص بالادروجين فحديد الزئبق بالتقسيم في
هذه الحالة يحتوي على قوة محلبة وقتية والتجريبات التي فعلها بوشرد وسندراس
أزالت الشك في فاعليته وأثبت أيضاً إذا كل التحلص غير سريع ولم يكن هناك حديد
متخلص انه يمكن مع المنفعة ابداله بمخلوط من مسحوق النحاسين والحديد المسحوق
قال بوشرد الحديد المتخلص بالادروجين ربما كان أحسن من المستحضرات الحديدية
لانه يوجد فيه الفاعلية الغضبية مع عدم الطعمية رأساً والمقدار منه من ٥ حج إلى
٥٠ تعمل بلوعاً أو أقراصاً واستعمال هذا المستحضر الجليل أدخله في العلاج كوين
ومكرد واستعمله بهدهما سندراس وبوشرد مضاد للتسمم باملاح النحاس والزئبق
قالا ويصح أن يكون ضد التسمم بأغلب المحلولات الملهية التي للمعادن الاخر ولاجل فائدة
هذا الحديد المتخلص يدخل مقدار من ثاني أكسيد الحديد في أنبوبة من لصيق
تضمن إلى الحرارة الجراء ثم يمر عليها ابتداء من الادروجين حتى أن الاوكسيد يتخلص وذلك
يستدعي في العادة ٧ ساعات أو ٨ ومنافع الحديدية هي أنه لا يفسد تسام
الخواص الضعيفة عليه كالحض لكثير أي البنيك وكوارديك لذين يجدان
في العصارة المعدنية ممتدة الهضم وثانياً انه يكون خالياً من العظم الطبري الذي يكون
في المستحضرات الحديدية بدرجة تختلف على حسب درجة ذوبانها بحيث يكثر تركيزه
الصفراء الذين يعسر عليهم الهضم فيحبوب الشكولاب الحديد المتخلص بالادروجين
تصنع بأخذ ١٠٠ جزء من الحديد و ١٤٠٠ جزء من اشكولاب وهو قوة يوضع

الحديد في الشكولا الرطبة على حرارة لطيفة ويعمل ذلك حبوباً وأقراصاً كل قرص جم واحد ويحتوى على $\frac{1}{10}$ من ذلك الحديد وهو ٥ سيج تقريباً وأقراص الحديد أيضاً تصنع بأخذ ٣٠ جم من برادة الحديد المسحوقة و ٨ جم من القرقة و ٣٠٠ جم من السكر الأبيض ومقدار كاف من لعاب صمغ الكثير يعمل ذلك أقراصاً كل قرص ٦٠ سيج يستعمل منها كل يوم من ٢ الى ٢٤ قال بوشرده وكذلك الزلال كما أثبت ذلك أورفيلا مضاداً جيداً لاغلب المستحضرات الزئبقية والنحاسية القابلة للاذابة فيمكن كون منه معها مضادات غير قابلة للاذابة تتفرغ حالاً بالمقشّات والمسهلات ومن مضادات السموم الثمينة جداً التحليل تركيب أغلب السموم المعدنية أول كبريتور الحديد الادراقي الذي أوصى به مبال وثاني كبريتور الحديد الادراقي الذي هو بميثة جليدية وقد استعملته أنا وسندراس في تجربياتنا التي فعلناها في الحيوانات الحية وفي مشاهداتنا الكلينية كبريتور الحديد ولاجل انالة هذا الاخير كما هو معلوم في محله يصب في محلول مدور ثاني كبريتور البوطاسيوم أي كبد الكبريت محلول مدود أيضاً من بيركربونات الحديد أي ثاني كبريتات ويلزم إيقاف العمل قبل أن يتحلل بالكلية تركيب محلول كبريتور البوطاسيوم لأنه في هذه الاحوال لا يترك محلول كبريتور ثم يترك المحلول للمحلولين ساكناً ثم يصفى ويفسّل الراسب بجملة زرات بمقدار مفرط من الماء حتى خلى من الهواء بالفضلى وحسب الامكان يعمل ما ذكر في اناء مغلي وتوضع في قنينة جيدة السد تلك المضلة المعدنية التي نسميها بيركبريتور الحديد أي ثاني كبريتور الحديد الادراقي الجليدي قال بوشرده وقد اعتدت على خلطها بجزء مساو لها من شراب السكر وأما المنافع الرئيسة لهذا المركب فهي أولاً انه مضاد لتسمم وليس فعلة مقصورياً على رتبة واحدة من رتب السموم فقد استعملناه لمقاومة التسمم بالمالح الرصاص والنحاس والزئبق ويعلم بسهولة انه يمكن توسيع دائرة استعماله وثانياً انه مع كونه مضاداً للسموم فيه خاصة جليدية وهي عدم اضراره وثالثاً ان عدم الذوبانية هذه المضادة للسموم صيرته شائعة لان تأثيره المبطل للسم أي المعدل له لا يكون قاصراً على ما في المعدة بل يصل أيضاً للمعاء وذلك قلنا في خصوصية الدورة الكبدية ان السموم المعدنية توجد فيها اذ مناطويلاً فاذا كان يكون من المهم أن يصل لها مضاد السموم فيبيركبريتور حديدياً له عليه ويتم هذه الغاية وربها كبريتور الرصاص والنحاس والزئبق وغير ذلك من المتحدث الغير القابلة للذابة من مركبات هذه المعادن أكثر من غيرها وهي التي تستنتج مع بيركبريتور الحديد وقد رتب بوشرده المستحضرات المعدنية الى أقسام على حسب تأثيرها الصحية ففي تقسيم القول وضع الزئبق والذهب والبلاتين وفي الثاني الفضة والنحاس والنيكارصين وفي الثالث الزنك والاتيكون وفي الرابع الرصاص والبرزوت وفي الخامس البيرم والاسطرنيسيوم والكلسيوم ثم وضع قسماسادسا تدخل فيه ٣ جواهر هاشمة تام بالمعادن في الطواص وهي البيود والبروم والكلور انتهى

❖ (أصول مختصرة في المركبات الرقيقة) ❖

المركبات الرقيقة القابلة للذوبان هي الأقوى تأثيراً وفاعلية في الحيوانات السفلى فقد ثبت من تجربات بوشرده أن حج من ثاني يودورالز تبق يذاب في ١٠٠٠ حجم من الماء يكفي في بعض ساعات لاهلاك الاسماك التي انغمست في هذا المحلول ويظهر أن هذا الفعل القوي يمتد لجميع الحيوانات التي تعيش في الماء ، مما لحيوانات التي هي أرفع من ذلك فيلزم زيادة مقادير المستحضرات الرقيقة حتى يحصل منها الموت قال فلان المستحضرات هي أعم السعوم التي أعرفها ، فإذا لم يحصل منها بالسهولة تسعم الحيوانات الا كلة للعلم فذلك لان الجهل الذي الهضمي لتلك الحيوانات فيه خصوصية لان يطرد عنها وقتها هذه الجواهر المعدنية التي ازدردها ، فإذا وضعت تلك المستحضرات القابلة للاذابة وضعا موضعا فانها تؤثر تأثيرا كواويا وإذا تعمل لذلك كمترات لزئبق الخصى وإذا استعملت من الداخل اختف تأثيرها باختلاف المناسد 'روز من الاستعمال فيم تادير كبيرة تلتف حياة كرات الدم وتسبب تنكدر في الدورة وتنفس وتسرع الموت وسنذكر تأثيرها إذا استعملت بمقادير مغيرة وانما نذكر هنا التسعم الرقيق الحاصل من دوام استعمالها بمقادير يسيرة جدا زمن طويلا كما يشاهد في الاشخاص المعرضين في العادة لاستنشاق أبخرتها فالعملية المعرضون لذلك التسعم هم المشتغلون بتذهب المعادن ودهان المرايا والصانعون للآلات الطبيعية الرقيقة كالبارومتر والترموتر وأي مقاييس ثقل الهواء ومقاييس الحرارة ونحوها حيث يكونون مغمرين دائما في البخار الرقيق فيتمونه على دوام برتئين بكميات يسيرة جدا ولكن ينتهي معهم ذلك بمرأ كما هذا لمعدن في يتسعم فيدون أن تنكر التكملة السابق في أجهزة الحياة الغذائية نقول يشاهد ذلك رتس محصوص يبقى مستعصا ثم يجتمع معه تنكدر في الجهاز العصبي وتنجات صرعية وفي حوال ندره ضعف أو اضطراب ثقب في الوظائف العقلية والوسائط التي تحفظ صحة من الوقوع في ذلك وتعارض هذا التسعم المبطن تقوم بلاكثر من تجديد تام نهو عليه أخذ معه تلك الاجرة ويلزم أن تغذي العمل تغذية جيدة ويغضوا أجسامهم بالقلائيل ونوعية تلك كنه تقوية وظائف التغذية وبهوجب ذلك يسهل اخراج المواد المختلفة لطباع منهم ولو يئس بحفظ البطن مطلقا دائما وبأن يستعمل في كل صباح ملعقة صغيرة من خلوط درات بير كبريتور الحديد المتجلد وشراب السكر أجزا متساوية ، فإذا أريد علاج الرعشة أو غيرها من الآفات الثقيلة الحاصلة من امتصاص بخار الزئبق ولزم أولا تبعيد السبب وثانيا استعمال يودور البوطاسيوم الذي غاية المساعدة على خروج المركب الرقيق وثالثا استعمال في كل صباح ملعقة صغيرة من جلدية ادريت بيروكسيد الحديد وربعها خفف بجز مطبوخ قاع الانتباه وخامسا اعطاء غذاء جيد واستعمال ملابس صوف ولباس إذا مكن تجرية الاقيون ويلزم استدامة العلاج زمن طويلا ونستحضرات رقيقة تأثيرها واحد تقريباً وانما الفرق بينهما في شدة الفعل وينذكر كل في موضعه

(النتائج العصبية الزبقيية المستعملة بمقدار مغير) أغلب الزبقيات سهل الامتصاص
 فالتى قاعدتها ثنائى أو كسيد أسهل من التى قاعدتها أول أو كسيد فاذا عرضت البنية
 زمنافا لتأثيرها حصل فى الدم تنوع عظيم الاعتبار فيصير أكثر سائلة فاذا استخرج من
 الوريد كان أكثر انتشارا ولا يعطى الا خلطة رخوة جدا وتعرض جميع الاعراض التى
 تصاحب هذه السائلة ويمكن تسميتها بالكاشكسيا الزبقيية أى سوء القنية وقشبه
 الكاشكسيا الحفرية كارتشاح الاجفان واتفاح الوجه وتورم الساقين والانزفة الضعفية
 وبعد طول الاستعمال يعرض اتفاح اللثة بحيث تصير مؤلمة حارة مغطاة بغلالة أيضا
 رقيقة ثم يعرض أمر عظيم الاعتبار يستدعى ابتداء الأطباء وهو التلعب الذى يكون
 دائما تابعا لالتهاب اللثة والغشاء المخاطى الفمى فاذا أدمن على الاستعمال تلك
 المقادير زاد اتفاح اللثة وتقرحت وتحرك الاسنان وتسقط وقد تنسوس الاسنان
 ويوجد قد قد شبيهة عند ابتداء اتفاح اللثة ويتن النفس ويسهل التبرز بل يعرض اسهال
 ويصحب هذا الفساد الزبقي دائما هبوط عظيم وفقر محسوس فى النبض وتصب تلك
 الحصى الزبقيية حالة ضعف غريب ولاجل التحرز من التلعب الزبقي يؤمر زمنافا زمنافا
 بالمسهلات والادوية البودية ولكن المعرفات هى التى يقاومها وأمرها ليكوروبكى اللثة بقلم
 تصوير صغير مغروس فى حمض كاورادريك مدخن ومن النافع جدا حسباجا كرفلبوس
 أن يفعل كل يوم ٣ دلكات أو ٤ على اللثة بمسحوق الشب واستعمال الشب أمر به
 سابقا براكلوس ولا تنس أن التلعب يزيد ويبقى بالانزاج البارد فيلزم استعمال القلائيل
 ثم ان استعمال الزبقيات وسبب الدلائل بالمرهم الزبقي المزوج لاجل تخفيض العرق سريعا
 كثيرا ما يسبب عرقا مفرطا يتبعه تغطية الجلد بقدار كثير من موصلات صغيرة محددة
 القمة وأحيانا باجرار شبيه باجرار القرصية ونحو الحوصلات التى تنتشر أحيانا على جميع
 الجسم قد يسبب حى شديدة وهذا نابل الموت ويستعمل لذلك الحياصات المرخية
 أو الممزوجة بمخلات الرصاص والاطلية الصابونية

(الاستعمالات العلاجية) المستحضرات الزبقيية تسلطن فى علاج الامراض الزهرية
 وقد حصل فى ابتداء استعمالها نزاع كبير من بعض الأطباء وزعموا أن العوارض الاولى
 لبدء الزهرى تشفى بدون زبقيى لكن ذلك غير مقبول الآن وانما المحقق أن الزهرى
 التابع يكون أكثر حولا اذا لم تعالج الاعراض الاولى بالزبقيات ولذلك لم يتوقف جمهور
 الأطباء فى تعرض الأشخاص الذين تحققت فيهم اعراض الزهرى لعلاج زبقيى فانوفى فاذا
 عرضت العوارض الزهرية تابعة والبنية أى المنسوبة للبنية كان استعمال الزبقيات
 غير منازع فيه ثم هنالك طريقتان فى علاج الزهرى بالزبقيات تنازع الأطباء فى الافضل
 منهما احدهما أن يستعمل الزبقي بمقدار ضعيف حتى لا يسبب تلعبا وأن يبادر به علاجه
 متى ظهر وهذه طريقة الاطفاة أو طريقة منبليير وثانيته ما طريقة بويراف وهى أن
 يستعمل بمقدار يحدث التلعب سريعا وربما كانت هذه الطريقة أقوى فعلا لكنها
 هجرت بسبب خطرها وكثرة الاحتراسات الصحية اللازمة لها ثم يقال ما الزمن اللازم

لاستدامة علاج الداء الرقيق تقول طن دوترن انه لا يكفي في العادة ٤٠ يوما كما قالوا
وانما يلزم زمن ومقدار للمستحضرات الرقيقة يكونان على حسب المدة الماضية للداء
المراد علاجه فلزم اعطاء الرقيق زمنا مساويا للزمن الذي مضى من ابتداء ظهور الاعراض
الاول الزهرية قال شوميل اما اننا قد افادنا في التجربة ان العوارض الاولى اذا زالت
بالدواء سريعا أقول اني قهرت الداء بذلك العلاج قهرا تاما ولكن لا أرى العلاج كافيا
اذا دام زمنا من دوج مدة الداء وانما أرى انه يلزم اتلاف المادة المؤذية الزهرية بالاستعمال
الطويل للمستحضرات الرقيقة وانه لا يلزم اعطاؤها بقدار كبير وانما تعطي زمن طويلا
بقدر يسير وأظن ان ذلك هو الكيفية الوحيدة الحقيقية لقهر الداء الذي تارة ينقاد
لهذا العلاج الرقيق وتارة يظهر ثانيا وقد تبعت من مدة طويلة فاعادة علاجية لمثل تلك
الحالة في اعطاء تلك الادوية مدة ٥ أشهر أو ٦ حتى لا تنحصر في الذير لم يصابوا
الابا بعوارض الاولية فبدل ان أعطى المرضى مقدارا كبيرا من الرقيق يحصل منه خطر
ثقل وهو تحريضه القاعب أحيانا بحيث اضطررنا لقطع التدوي الخاص قطعاً وقتياً
ولا يخلو ذلك عن خطر أعطيهم مقداراً يسيراً منه واعتبر طول العلاج أصلاً رئيساً للنجاح
ومن منذ نحو ٢٠ سنة تبعت هذه الطريقة وما رأيت شخصاً واحداً عرض له في مدة العلاج
التي هي ٥ أشهر أو ٦ شئ في أعضاء الهضم ولا في الغشاء المخاطي للفم ولا حصلت له
العوارض الثانوية وينفع تأثير تلك المستحضرات في الامتصاص والتغذية لمقاومة
الاحتقانات المزمنة الغير الانتهائية في الاحشاء والاورام البيض والاورام الاخراقي
طبيعتها خنازيرية أو زهرية بل سرطانية واستعملت أيضاً في التهابات الاغشية لمصلحة
فاستعمل لاهلك ذلك الرقيق في البريتوني المزمن وشرسييري ابريتوني لولادي وسكن
شرف اظهار نفعه والكيفية النافعة لاستعماله في هذه الافة الموهنة انما ينسب للطبيب
فلبوس ومدحو الرقيبات أيضاً في الاستسقاء الخبي الحاد واعتبرها ترويقية فعز
في الروماتزم المفصلي المزمن ومدحها أيضاً في علاج أمراض الكبد وكثير
ما يستعملونها المعالجة كثير من الآفات العصبية وبعض أمراض العظام ولكن لا تكو
نافعة يقيناً الا اذا كانت من الآفات الناشئة من فساد زهري ومنفعة تلك الرقيبات
في علاج الامراض المزمنة بجلد غير منازع فيها كما في علاج الزهري قد حو في الحرة
ولكن النتائج لم يزل فيها نزاع وأثبت جريبيل بان تحريسات جديدة ان الوضع من الظاهر
لرقيبات واسطة أكيدة لقطع سير الزهري كما ثبت أيضاً ان استعمال هذه الادوية من
الباطن ينفع في هذا الداء وكما استعمل كثير من تلك المستحضرات علاجاً لآفات اليد
ولا هلاك كثير من الحيوانات لعائنه على الجلد

(مضادات التسمم بالرقيبات) الماء الزلال مضاد جليل لتسمم بالزهر الرقيق بشرط ان
يأتي والاستقرائات الفعلية ويصح ان يؤتم بالحديد المستخلص بالادروجين لدى سبق
اقرب ذكره وبادرات بير كبريتور الحديد

(تبيبات اقرباذنية على المستحضرات الرقيقة) علم قابل سنة ٢٠٣٢

الكلو مبلاس مع ملح النوشادر يحصل منه مركب خطر ثم ذكر رومن تحويل الكلو مبلاس
 الى سليمانى من تأثير الكلو رورات القلوية وحصل في هذه الازمنة الاخيرة تسعم باستعمال
 بعض قح من الكلو مبلاس مجتمعة مع ملح النوشادر ومن ذلك جزم كوفير من تجريباته
 بحصول السليمانى في تلك الحالة ثم اشهر مبال تجربات فوكدا أن الكلو رورات الزئبقية
 يحصل منها بتأثير الكلو رورات القلوية التي في المعدة مقدار يختلف عظمه من السليمانى
 وقال نيج من تجريباتى أن جميع المستحضرات الزئبقية المستعملة في الطب حتى الزئبق نفسه
 بتأثيرها على الكلو رورات القلوية وحدها أو بمساعدة الهواء تنتج كمية من السليمانى أو نقول
 وهو الاول نتج كلو روراز زئبقيا قلويا أى فيكون السليمانى هو القاعدة المؤثرة في كل علاج
 زئبقى لان كل مستحضر من الزئبق يتغير بالكلو رورات القلوية التي في البنية الى السليمانى
 ومقدار هذا السليمانى الذى يتولد من مركبات الزئبق يبعد كونه واحدا في جميعها فثنانى
 أو كسيد الزئبق وأغلب المركبات الثنائية التي توافقه في التركيب أى التي تتكون
 منه جميع نواتى الاملاح الزئبقية يحصل منها بالكلو رورات بواسطة تحليل مزدوج
 ثنائى كلو روروم ملح جديد قلوى وأما أول أو كسيد الزئبق وأغلب المركبات الثنائية
 المعادلة في التركيب أى المركبة منه فتتبدل بأن تنتج أول كلو رور الزئبقى ثم يحصل فيها
 بعد ذلك انفعال ينتج منه ككون مقدار يسير من السليمانى والزئبق والفرق في
 التأثير الطبى بين أول املاح وثنائى املاح الزئبق كبير جدا فان الثنائى املاح القابلة
 للذوبان والغیر القابلة تقوم منها فاعلاات قوية وتما الاوائل املاح فلها أدوية أقل
 فاعلية منها والزئبق المعادنى نفسه اذا هضم مع محلولات الكلو رورات القلوية يتحول
 بتأثير الهواء جز منه الى سليمانى ومن ذلك انفع الفعل الصحى والخواص العلاجية لهذا
 الجسم البسيط اذا دخل في البنية الحيوانية على شكل معدنى وجميع التفاعلات التي
 ذكرناها تحصل باخرارة الاعتيادية أى بحرارة الجسم البشرى وكلها تنتج في زمن
 قصير بل بعضها يحصل برها أو أغلبا يستمدعى الملامسة بعض ساعات فن حيث انه يوجد
 في انسائل المختلفة الحيوية في أعضاء الانسان أو كسجين وملح طعام وملح نوشادر
 معصوية أو غير معصوية بجموض كلو رادريث رحوامض أحريكمى أيضا أن تسهل فعلها ياتبع
 ذلك أن جميع الظواهرات السكيمياوية الناتجة في الاحوال المذكورة تحصل في باطن الجسم
 البشرى ان اردد مستحضر زئبقى أيما كان والقاعدة الرئيسة المستخرجة من أشغال
 مبال هي أن جميع المستحضرات الزئبقية المستعملة بمقادير اعتيادية تؤثر على طريق
 تناسب كمية سالى امدى يتجهون جميعا يتحول الى سليمانى قال بوشرده وهذه
 قاعدة غير صحيحة في كثير من الاحوال وانما كنتنى بأن ذكرها مثالا واحدا وهو فعل
 يودور بوتاسيوم على زئبقية ذائبة غنية الاهتمام في العلاج هي جمع الزئبقيات
 مع اليودورات قلوية عموما يودور بوتاسيوم فمحلول يودور بوتاسيوم اذا الامس
 منحد ربيعه غير فويل يبرز على ذلك ملح بسرعة وشدة فدائما اذا كان مقدار
 يودور بوتاسيوم يبرز على ذلك ملح سرعة وشدة فدائما اذا كان مقدار

وهو ملح عظيم الاعتبار بشدة ذوبانه وقوة تأثيره الصحي قال وقد وضعت محلولاً معدوداً
من يودور البوطاسيوم في الماء ملامساً للسكر وميلاس فكان الفعل سريعاً فاربسب أول
يودور الزئبق الذي لون الراسب بلون أصفر مخضر والسائل يحتوى على ثلثي كلوروروثاني
يودور الزئبق متحدين يودور البوطاسيوم وقد وضع محلول يودور البوطاسيوم ملامساً
للزئبق المعدني في الحرارة الاعتيادية فكان محتوياته أربع وعشرين ساعة على ثلثي
يودور الزئبق في تلك الامور الواقعية تجت قو عند ذكر الرئيس منها فأولاً أنه متى أعطى
مستحضر زئبق غير قابل للاذابة بمقدار فيه بعض عظم ينبت في أن يجترس من جمعه مع يودور
البوطاسيوم وثانياً أن يودور البوطاسيوم الملتصق مع الزئبقات يصير نتيجة هذه الادوية
الاخيرة أسرع وأقل دواماً وثالثاً يمكن أن يظن أن يودور البوطاسيوم ليس نافعاً
في مقاومة الاعراض التابعة للزهري إلا بكونه إذا دخل في ذرة الدم أثر على المتحسسات
الزئبقية الغير المذابة التي بقي ثابتة زماناً طويلاً في الاعضاء المختلفة وسبق في كبد الاشخاص
الذين امتصوا الزئبقات فهذا اليودور البوطاسي يتسبب عنه تكثر ملح من الزئبق
قابل للذوبان يظهر حينئذ قوته الشفائية فأذكر بسهولة أن يوضع لاي شيء صاف اليودور على
الخصوص نافعا إذا تبع جملة العلاجات زئبقية غير نافعة

(مقابلة فاعلية المستحضرات الزئبقية ببعضها) نتج من تجارب عديدة لبوشرده
في تأثير الاملاح الزئبقية على الحيوانات التي تعيش في الماء أن الاقوى فاعلية من المركبات
الزئبقية هو ثنائي يودور الزئبق محلولاً بمساعدة يودور البوطاسيوم ثم ثنائي كلوروروثاني
السيانور ثم رتب بانتظام الفاعلية من المركبات الغير انصافية للاذابة على ما سبذكر لاوكسيد لاجر
ثم أول كلورور الراسب ثم ثنائي يودور ثم أول كلورور لثمة معدن الزئبق المعدني فهذا
تقرىبها هو الانتظام المختار عند المعالجين وسيما تروسو وقد قصر بيان مع اننا نكيد ذلك
بدون تجربة شخصية فيما ذكره هذا العالم المحارب من انفسه لاجل ان نعرض له لان
التجربة هي المعيار الاكبر ويأتي آخر مجلد الزئبق ومركباته توضيح عام وشروح علاجية
تامة للادوية الزئبقية

تجارب الزئبق المعدني

يسمى بالافرنجية مركور بالهنييه مركوريوس ومركوريوس يودينية دراجيوس
(صفاته الطبيعية) هو جسم بسيط معدني كان سابقاً معدود في رتبة عندهم قال اهانصف
معدنية ولذا يقولون كأنه فضة لم يستحكم فضجها أفضضة مريضة بالصبر ولعدة
والثني فان أمكن ازالة ذلك منه كان فضة كذا قالوا وهو كلام غير صحيح والتعب في تحصيله
لا يجدي نفعاً وانما هو معدن خافه الله هكذا سلا في الدرجة الاعتيادية غير ان رتبته
تقسيمه الى نقط كرية وفيه قابلية بحركة زلزلة وهو أبيض شديد اللمعان في منظره
ولذا يسمى عند عوام بعض الاماكن بالفضة الخبيثة وبفضة سائفة وتمايز لان يتسبب
في درجة ٤٠ تحت الصفر من المقياس المئوي أو ٣٢ من مقياس ريومورث ذلك
الحالة يكون ليناً قابلاً للطرق وحجمه وهو سائل أقل من الماء يكون في حال صلبة ورائحته

من ۱۳۵۲ الى ۱۳۶۱

(صفاته الكيماوية) اذا كان مخلوطا بالماء فانه يتبخر معه ولو في الحالة الطبيعية بتبخير اغبر محسوس وبذلك يتضع عروض بعض العوارض التي تنتج منه وهو يغلي في ٣٦٠ ويتحول كله حينئذ الى بخار ينعقد بخاءة في الجو ويقال في أصل اسمه الافرنجي مر كورانه من للكوكب المنسوب له وهو عطار الذي هو الرسول الخفيف للالهة في خرافات اليونانيين وكذا يسمى في كتب الكيمااء الكاذبة باسم عطارد والهواء والضوء ليس لهما فعل كيماوي عليه وهو يتحد مباشرة بالاكسيجين في درجة الحرارة المتوسطة اثنائي الدرجة الاعتيادية اوفي الدرجة القوية فلا يمكن أن يتحده بل هذه الحرارة القوية تفصل الاوكسيجين من اكاسيده ويتكون من الاتحاد الاوكسيجين به اوكسيدان احدهما اسودلايو - د الا في حالة اتحاد ثانيهما احمر كذا قالوا وسأبقى تحقيق ذلك واذا حرك الزئبق زعناطوبلا مع مماسة الهواء اويدون حماسه فانه يتحول الى مسحوق اسود يسمى بالاثيوب الاسود اى المحترق وليس هو الزئبق اذ ان التقسيم اومقتولا على مقتضى تعبير العامة ومكث معدودا مدة طويلة بأنه اوكسيد والماء ولوحاز الايدييه ولا يغيره لانه لا يغير وزنه اما اذا حرك معه فانه يسهل منه وذلك تغير طبيعي ثابت يحصل من جواهر اخرى كثيرة وسما المادة الدقيقة كاذر ذلك دزماس بكمه الدال في تميزه للزوجة عن قوة التماسك وعدمتها بل في اولها اترتبت باسم الصمغ العربي والشحوم الزخفة والخلاصات والعياسيات ونحو ذلك مما هو مستعمل كثيرا في دواء دوية تلك الغاية والكافور ينضم معه بمقدارين فيحصل منه الكومولاس وسليمانى ويتكون منه مع البودا في الدرجة الاعتيادية مركبان اول بودور وهو اصفر وثاني بودور وهو احمر ويتحد بالكبريت فيحصل منه الزنجفر وينضم مع ثلث النعادن فتتكون من ذلك ملاغم وكذا ينضم بالنوشادر وان لم يكن ذلك بالمباشرة فيتكون من ذلك نوشادر زئبق كما يتكون عنه مع السيانوجين سمانو والزئبق الذي يسمى بروسيات وادروس - يانات اترتبق والحوامض تصدده فتتكون من ذلك املاح عظيمة له تمام والحض النترى يذيبه على النار ودعلى الحرارة والحض الكبريتى لا يتساط عليه لامع الحرارة والحضات ادربودين وادروكبريتيك يتحلل زكيمه ما به فتصاعد الادروجين ويبقى بودور وكبريتور رتبق وأما الحوامض الاخيرة لا تتحده الا اذا حولته قبل ذلك لحالة وكسيد

(استخراجہ) ازبیکو - ہذا مالا خالصہ مقدار ہے برمتدری فی صخور المعادن و خصوصاً فی مہر کبریتورہ و متاسدہامع فضہ و تافی حالہ اول کاور ورو تافی حالہ زنجفر ای اسکبریتور لاسر زبکی و هو کثرت وجود من الجبجیع ومنہ یستخرج المعدن بالاکثر لاجتماع المنجر وکن القدما کقول دیکورید من یستخرجون الزبکی منہ بالقطیر فی وخن من حدید واما لان فبطر الزنجفر السدوق بل المغدول أحياناً مع الکلس وخذیداً و لارجیل ویکشف بخار الزبکی المتسکون من ذلک بالماء البارد والحال زبکیہ لاستخراجہ فی مبدئہ ادریکسر الہمرہ و تملک الہم فیرون بکسر الہمزه ایضاً وکذا

المران باسبانيا وغير ذلك وهذا سوى ما يوجد بالصين والبير ووشيلي والمكسيك وبنال أيضا
بمقدار يسير في هنجري أي بلاد الجمار وبويم ومحال آخر من بلاد النمسا كما يوجد أيضا في أقاليم
أخر ولكن بمقدار يسير

(غش الزئبق وتنقيته) زئبق المتحر غير نقي فقد يغشونه برصاص وقصدير وبنموت وخارصين
وتسهل معرفة ذلك حينئذ بلعانه الضعيف وسهولة انساخه من الهواء وكون كراته
ذوات ذنب أو مقرطعة بدل أن تكون دائرة الكرية غير أن صيرورة كراته ذوات أذنان ليس
صفة أكيدة للغش فإن الزئبق النقي إذا كان رطبا كثيرا ما يكون كذلك وبالجمل لا يلزم
للاستعمال الطبي تنقيته سواء أخذ من المعدن خالصا نقيا أو مستخرجا من الزنجفر بأن
يعرض للقطير فيوضع في معوجة من زجاج أو من حديد ويوق على المعوجة من رطب
فيه ماء ويلزم أن يصل عنق المعوجة إلى قرب سطح الماء بدون أن ينغمس فيه ويحاط طرف
العنق بخرقة تلف حوله جله مرار ويثبت ذلك بخيوط ويترك معلقا على الماء ثم يفعل القطير
في الزئبق ولكن هذه الطريقة لا يؤخذ منها زئبق جيد لأنه لا توافقه ولا ملائجه وسبب ما لمغته
مع الخارصين والبنموت يقل تصاعدها فإذا أريد تحصيل زئبق جيد لا توافقه ويحاط ع
من الزنجفر يجر من برادة الحديد أو من الكلس الفير المطسا ويضع في معوجة من فخار
أو من حديد وهو الأحسن ويهيأ الجهاز كما قلنا ويوصل بالحرارة إلى الدرجة الحمراء
فالحديد أو الكلس يتحد بالكبريت وأما الزئبق فيمر بالقطير ومنهم من يبدل الحديد
ونحوه بتحت كربونات البوتاس ثم يرشح من قش ضيق أو من جلد يتل فاذا نقي نقيا بآي
كيفية كانت لزم حفظه في أواني من زجاج أو فخار ويوضع في مظلمة مرسخة أو مشجرة رفي
دنان لأن أن يوضع كما قال ديسقوريدس وبهذه أورباس في أواني من رصاص أو قدير أو
فضة فإنه لم يلبث فيها قليلا حتى تتغير صفته وقد استشر بذلك مشيول شارح كتاب
ديسقوريدس

(استعمال الزئبق) ومركباته فكثيرا الآن في حلة كونه معدنا يستعمل
لاستخراج معادن الذهب والفضة ويعمل آلات طبيعية كالباموترو وترموتر وفي أعين
كماوية وأما في حلة تحاده بغيره فيستعمل له من أرباب في ملغته مع تصدير وكذا
للتذهب والتفضيض أي ملغته مع ذهب والفضة أو النحاس وتسهل سائر آلات
الذهب بآلية كذهب الموسوي أي ملغته مع خارصين وتكوين شمع الختم أي في حلة
كبريت وروانخضبر أو أكسيد الكروم وغير ذلك ويخدم في بيوت الادوية لتحضير مستحضرات
زئبقية تستعمل في الطب لأن استعماله للعلاج يشمل معظم منجذات الكيمياء وكذا كانت
دراسته واسعة فلاحظ زيادة الايضاح انهم مباحثته في جملة فصول فنون زئبق في
حالاته المعدنية وثانيا كسبده وثالث كبريتاته ورابعها يودوراته وخمسها رومورنه
وسادسها كلوراته وسابعها املاحه الذي هو قعدة لها ونحن نذكر في كل من هذه ثمرة
طبيعية وتحضيره مع صفاته واستعمالاته ونسكن أني يستعمل به ومقداره ونيزد ذلك ثم
تتركه لاستعماله في الادوية الزئبقية في تمام ما يلزم من علاج الحبي وغير ذلك

❖ (الاول استعمال الزئبق السائل) ❖

هو ما يكون في حالته المعدنية وقد سبق شرح صفاته الطبيعية والكيميائية وكان القدماء يرون أنه خطر الاستعمال مضر وإن اعراضه عند ديسقوريدس هي اعراض التسمم بالسكاويات وأمر لذلك بالبن والتبذ مع الافستين وذكر فواس أنه يستعمل أحيانا محرقا نحو لاني رماد ومخلوطا بادوية أخرى علاجا للقولنج وسببا المسمى رب ارحم ونقل مشبول عن ابن سينا أنه ليس بنادر مشاهدة ازدراده بدون خطر سهولة خروجه من الجسم بشرط أن يعطى له مزيد حركة وبالجملة فالوا أن العرب مثل جابر وميزوبه والرازي في كتاب مضاد السموم وغيرهم أول من أمر باستعمال المراهم الزئبقية علاجا للاندفاعات الجلدية والقمل والقمام والقروح وغير ذلك ثم استعملها بعدهم كثير من المتأخرين وادخلوها في علاج الامراض الزهرية ثم تجاسروا على اعطائها من الباطن ولم تنزل كذلك الى الآن

وأكد مشبول أن القوابل تعطى مع المنفعة ٢٤ قح من الزئبق لاجل تجليل التخليص وأن الزيادة على ذلك محزنة لاسباب وزنه وثقله بل بسبب برودته ورطوبته وذلك كرقصة مصاب بحمى محرقة وبدل أن يشرب من الماء شرب منه فئات متجددة بعد ذلك ببعض ساعات يخرج من وبر المرض شيء منه ومع ذلك وجد في معدته أكثر من ط منه ونقل اورفدلا عن طبيين سماهما اسم ما شاهد امنه عوارض ثقيلة ونقول من جهة أخرى ذكروا امرأة استعملت منه بدون خطر مقدارا كبيرا بقصد اسقاط حملها وإن شخصا من العملة زدرد لاجل السرعة مقدارا كبيرا وكثيرا ما استعمل من الباطن كفتح للسدد والمجاري في أحوال الفتور والامساك والقولنج الشديد أي رب ارحم بدون التهاب شديد في الامعاء بمقدار من ق الى جملة ق بل بعض ط يحقها غالبا مع الزيت وذكروا أن بريرة أعطى منه ٢٦ ق في حالة من الغص الشديد فحصل من ذلك تخفيف عظيم وذكر ابي حنبل في شيبين بذلك حصل من استعمال أواق منه أي ٥ ق في أحدهما و ٤ ق في الثاني تسكين ثم نوم وحصل عقب ذلك في ثفلى وبراز كثير ورجوع للصحة وذكر ديواس ان عمادة كانت في ابتداء القرن الثامن عشر العيسوي بلندرة وايد مبرغ أن يزدرد في كل صباح ٢ م أو ٣ م من الزئبق مع بعض ق من الزيت بقصد الحفظ من النقرس والحصى ونحو ذلك وذكروا مشاهدة شخص ازدرد ٢ ط في اليوم لاجل ربال من المعاملة وقت في مريضه فصار يخرج منه كل يوم شيء من ذلك الزئبق مع البراز وكثيرا ما أعطى أورفدلا نكلا بجملة أواق بدون حصول عارض واستعملوه مع النجاح كثيرا العلاج ديدن الاطباء حتى بقدر كبير وهذه الامثلة الدالة على سلامة الزئبق المزدرد ولو بمقدار كبير يستعمل منها من فوق باستعمال جوهر فليس مستعملا الآن بهذا الشكل وإنما يقسم أن يقتل مجوارحه مخافته تناسلها غاب بمقدار مزدوج أو مربع فيستعمل في بعض الاحوال بوصف كونه مفتحا ومذييا ومضادا للديدان بل معرقا بمقدار من ٢٤ قح الى م وان كان لا ن أقل استعمالا مما كان ومع ذلك فيه نفس الاخطار التي في المركبات الذي هو قاعدة لها وعنى هذه الحسنة يوجد في مركبات كثيرة موجودة في كتب الاقرباذين

كالسكر المضاد للديدان والعسل الزئبق والزئبق السوسى أى المقبول بالعسل أو عرق
 السوس والزئبق القلوى الذى يدخل فيه الطباشير أو عين السرطان أو الغنيسيا
 والبلوعات الزرق أو الحبوب الزرق والزئبق الطرطيرى الذى هو مخلوط زبد الطرطير
 بالزئبق وهو غير طرطرات هذا المعدن والزئبق البنفسجى وهو زئبق مقبول بعلم النوشادر
 والزئبق البلسمى الذى هو مخلوط الزئبق بيلامم مختلفة أو بالترينينا والزئبق الزينى الناتج
 من صرح ٢ م من الزئبق مع ٤ ق من زيت الزيتون وكانوا سابقا يستعملونه من
 الباطن والمجمون المضاد للديدان له ستر المارك من الزئبق والكينا والاثيوب المعدنى
 والاثيوب الاثيرى والزئبق الصمغى البلك ومدحه واقفه حتى جعله أحسن دواء ضد
 للزهرى وإن له فعلا لطيفا مناسبا لمضاعفات الزهرى بأفان الصدوريندر أن ينتج منه
 التلعب ومطبوخ الزئبق فى الماء كان سابقا كثيرا لاستعمال لطر الديدان اما وحده واما
 مع منقوعات عطرية وكذا يستعمل الزئبق من الظاهر مقسما بالمضادة للزهرى واما
 بوصف كونه منبها ومحلا فى أحوال الاورام العقدية الغير المؤلمة والقروح الضعيفة
 ولتقعدات والاورام العظمية والاحتقانات اللينفاوية تحت الجلد الحشوية أيضا
 واما قتل الديدان واما المقاومة لأفان الجلدية المزمنة واما جداد كبير مع سرعة
 الاستعمال كضاد لانتهاج فيوضع حيث يشاء بأشكال مختلفة ولكن يحصل منها سوى
 الاخطار الزئبقية عموما أنها تنبه الكلا ناولد فاعات جلدية مخصوصة وكثيرا ما تكون حمرة
 ويستعمل الزئبق مسهوقا قولا بالكبريت وهو المسمى بالاثيوب المعدنى أو مع كبريتور
 الزرنج نفسه ويسمى بالاثيوب الاربعانى أو مع أجسام أخرى مسهوقة يتكون منها محلولات
 مختلفة وقد يضرب بياض البيض ثم تدهن به الحزمة معدة لأن يوضع وهو جافة على
 كايق المريض بالحرب وقد يوضع على شكل اصوقات أى مقنول بأجسام شحمية منضمة
 بالشمع والبلاسم والراتنجيات والترينينا وكاسيد مختلفة ونحو ذلك ما فى محل مخصوص
 وتلك واسطة كثيرة الاستعمال فى امراض مختلفة موضعية واما على جميع سطح الجسم
 فى آن واحد كطريقة عامة لعلاج الداء الزهرى وتلك طريقة استعملت سنة ١٥٥٢
 وجددوها نحو آخر القرن الاخير ثم ترك الآن بالكلية لكونها غير أكيدة وخطرة نظرا
 لوضع المقدار من الزئبق اللازم لمعالجة تامة فى مرة واحدة وبالجملة تلك حادثة مخافة
 لطريقة العامة بالدلك بالمرهم الزئبقى وهذا المرهم هو الاستعمال من غيره من
 المستحضرات الزئبقية اما علاج الزهرى واما فى الاحوال الاخر التى ذكرناها والمرهم
 المزدوح أى الطلاء النابولى هو الكثير الاستعمال فى الداء الزهرى ذلك كما قد دار من نصف م
 الى م فى اليوم أو من م الى ٢ م فى كل يومين على الجزء الباطن للساقين ولتخذين
 والعضدين على التعاقب الى أن تستعمل من جملة واق وسبأى لنا ذكر المرهم الزئبقية
 قريبا ويضم الزئبق لبعض المعادن فيسمى بالملاغم واحدها ملغمة وهى مركبة بخمف
 قوامها باختلاف مقدارها فيها وكلها يتحلل تركيبها بالذار وملغمة الرصاص كثيرة لاهتم
 عند الاطباء حيث يمكن أن تتكون اذا زرق الزئبق فى المشاة نى كسرفه بحجر من

رصاص وذلك واسطة كانت مستعملة سابقا مع النجاح في تلك الحالة واستعمالها الآن
 نادر وذكرت تلك الملعقة في جملة مؤلفات وهنالك أدوية تكون تلك الملعقة أساسا لها
 وبالجملة فالزئبق من الادوية القوية الفعل وليس هنالك ما يعادله في علاج الداءات الزهرية
 (الاعمال الاقرباذنية) يستعمل أحيانا من الباطن الماء الزئبقي البسيط الذي يصنع بأخذ ج
 من الزئبق و ٢ ج من الماء يغلي ذلك مدة ساعتين في مئزر من زجاج ثم يفصل الماء بالتصفية
 ومكثوا مدة ينظفون أن الماء لا يمكن أن يأخذ شيئا من الزئبق ولكن ثبت من تجربات وبحير
 ان ج من المعدن يذوب فيه ولاجل اثبات وجوده يلزم أن يزداد على الماء الزئبقي قليل
 من الحمض تترك المركب فالزئبق يتغير الى نترات تظهر بالجواهر الكشافة وجوده قال سويبران
 وقد كررت هذه التجربة فكانت النتيجة كما قال حتى اني صيرته أكثر ظهورا بإبدال الحمض
 النترى باسكلوروزركته ملامس له مدة ٢٤ ساعة مع زيادة قليل من ملح النوشادر ثم
 صعدته بالتبخير وقد علمت أن هذا الماء يعطى مضادا للديدان وتناكد نتيجته اذا أضيف له
 منقوعة نباتية مرة أو عطرية كما ذكر ذلك في كتب الاقرباذين والزئبق السكري يصنع
 بأخذ ج من الزئبق و ٢ ج من السكر الابيض الجاف يسرجان مع الجفاف حتى
 يزول الزئبق وهو دواء معد بالاكثري لاطفال فيسهل اعطاؤه لهم في الشكولا والاقراص
 الزئبقية تصنع بأخذ ١٦ من الزئبق و ٨ من الصمغ العربي و ٧٥ من السكر و ج
 من الوين لا يصنع احباب من الصمغ مع ٨ ج من الماء ثم يمزج الزئبق باللعب حتى تزول
 زراته ثم يضاف له السكر الذي مزج به الوانيل بالتهوين ويعمل ذلك أقراصا كل قرص ٦٠
 سيج ويحتوى على ١٠ سيج من الزئبق والزئبق الصغى البلك يصنع بأخذ ج من
 الزئبق و ٣ من الصمغ و ٤ من شراب الخشخاش يقتل الزئبق بالتصويل ويستعمل
 هذا الدواء من الباطن واظهاره وحبوب بلنك عند سويبران تصنع بأخذ ج من الزئبق
 و ٢ ج من العسل و ج من خلاصة القوين و ٢ ج من مسحوق الخطمية يقتل
 الزئبق في العسل ونضاف له خلاصة القوين ثم مسحوق الخطمية ويعمل ذلك حبوبا لكل
 حبة ١٠ سيج تحتوى على ٢٠ سيج من الزئبق أمان في بشرده فتصنع بأخذ ٢ ج من
 كل حبة من الزئبق والصمغ والماء و ج من خلاصة القوين ومقدار كاف من مسحوق
 الخطمية قال وهذه الحبوب يقل استعمالها بفرا نسا ومثلها الحبوب الزرق الانقليزية
 الاتية على الاثر والحبوب الزرق الانقليزية أى الحبوب الزئبقية البسيطة تصنع بأخذ
 ٤ ج من الزئبق و ٣ من مدخر الورد و ج من مسحوق عرق السوس يقتل الزئبق
 في مدخر الورد ثم يضاف له مسحوق عرق السوس ويعمل بالوعاء كل بلعة ١٥ سيج
 وتحتوى على ٥ سيج من الزئبق ويستعمل منها من ٢ الى ٤ في اليوم وحبوب يلاست
 تصنع بأخذ ٦ ج من كل من الزئبق ومسحوق الصبر و ٣ من مسحوق الراوند و ٢
 من مسحوق السقونيا و ج من مسحوق القافل الاسوديهون الزئبق مع العسل في
 هاون من رخام فاذا قتل يضاف له المسحوقات وتصنع ذلك حبوبا لكل حبة ٢٠ سيج
 وتحتوى تقريرا على ٥ سيج من الزئبق و ٥ سيج من الصبر و ٢ سيج من كل من

الراوند والسقمونيا وتلك الحبوب مسهلة لطيفة بقدر من ح الى ح ٢ ح وقد قبل
 تستعمل من • سج الى ٣٠ سج كدوا مقرو بمقدار ٤ جم كسهل وحبوب
 سدوت تصنع بأخذ ٣ ج من الطلاء الزئبقي و ٤ من الصابون الطبي و ج من
 مسهوق السوس يعمل ذلك حبوا بكل حبة ٢٠ سج وتحتوى على • سج من الزئبق
 والمرهم الزئبقي وهو الطلاء الزئبقي المزدوج والطلاء النابولي يصنع بأخذ ج من الشحم
 الحلوو ج من الزئبق يهون الزئبق في الهاون من حديد أو رخام مع ذلك الشحم حتى اذا لم
 تشاهد كرات من الزئبق بالنظارة المعظمة بعد أن يذ لك جزء يسير من المرهم بين قطعتين من
 الورق السجاني يضاف له الباقي من الشحم وتحضر هذا المرهم يستدعى زمانا طويلا وقد
 اجتهدوا في قصره باختراع طرق كثيرة وكل منها لو ارد عليه مدح وعجز عنه كما في بوشرده أن
 يؤخذ مقدار يسير من طلاء زئبقي قديم يمزج مع الزئبق وطريقة بنش ثيهون الزئبق مع
 مقدار يسير من دهن البقر ثم يضاف له الشحم ويذاوم على العمل وطريقة دوفيلوان
 يوضع الزئبق في قنينة طيبة ثم غلا في نصفه ماء مقطر ثم يحرك بقوة بعد سد فوهته بالانجاسام
 ثم تترك زمن ما لترسب الكرات في عمق القنينة ثم يصفى الماء ويصب الزئبق على الشحم ويصول
 زمانا بالمدق حتى يكون جيد المزج فيبعد ٢٠ دقيقة من التهوين يوجد الزئبق مقتولا
 وطريقة هرتديز أن يسخن الهاون الذي يراد أن يعمل فيه المزج بحيث تكون حرارته لا ذابة
 الشحم ثم يوضع المعدن عليه ويمزجان الى التبريد التام وطريقة شوفليير أن يدخل المعدن
 في اناء من فخار أو زجاج ثم يضاف له نصفه من الشحم الدائب بالحرارة ويجرك الى الكلى حتى يبرد
 الخ لوط قليلا ويكتسب قواما شديدا بقوام اشرب الخين ثم يصب في مجور وفي هون مع
 الاحتراس على تحريكه بيد من خشب ثم يضاف له ج من شحم ويرى من فبذمت له شحم
 فيه الكرات اذا تدعى ورقة أو سكين وتعمل سويران أحسنها طريقتان أولاهما تستعمل
 المرهم النابولي القديم وثانيتهما استعمال الشحم المزج في الطريقة الأولى يهون زئبقي
 مع ثخن من المرهم الزئبقي العتيق حتى غاب معدن يضاف له مقدار من الشحم مساو لمقدار
 الزئبق الذي استعمل وفي الطريقة الثانية يضاف للشحم الحلوو الى غوطا في ماء كبير يهوى
 ماء باردا بحيث يتقدم فيه فيوضع حينئذ على محل شعرا وعلى مشقة من الشحم يضاف
 يكتسب شأفا ثم يأخذ قتل الزئبق مع السهولة وبعد ١٥ أو ٢٠ يوما يقتل منه مثل وزنه
 ٢ مرات أو ٨ وهذه الخاصة تأخذ في الزيادة وبعد بعض أشهر يكون الفع عظيما جدا
 فيؤخذ من الشحم المضرب ج ومن الزئبق ٢١ ويصونان معا فاذا قتل الزئبق في العمل
 بالشحم الطريقة قد راسا ونقدار المعدن فإذا كان الشحم قوى المتانة زيد عليه قليل من
 زيت الزيتون ثماني الصيف فلا بأس بابدال جزء من شحم الحلوو بدهن الضأن وثبت من
 تجربيات فوجيل وبوليه ان معظم الزئبق يكون على حاله المعدنية في زهره زئبق
 وتجربيات التي تؤخذ كذا هي أنه اذا عوج الزهر بالكوول فإنه يذيب منه جميع شحم
 ويبقى الزئبق في حالة معدنية ومثل تلك النتيجة تحصل على البزخ بزيادة كبيرة ويبقى
 فقط جزء يسير من الاوكسيد لسجاني الذي في اية مساوي بل من الزئبق و عوج

المرهم بالحض الكبير حتى الممدود بثله ٣ مرات من الماء على حرارة الطبخة فان الزئبق
 يرجع لحالته المعدنية والسائل لا يحتوى على شئ من الزئبق والحض كاورادريك لا يحصل
 منه بالمرهم النابولى كلوميلاس والحض الخلى يحصل الزئبق المعدنى ولا يحصل منه
 خلاص والمرهم المحضر من الشحم والاكسيد الاسود لا زئبق لا يحصل منه زئبق معدنى
 فمن تلك التجربات نطق أن الزئبق يكون فى المرهم الزئبق على حالته المعدنية وذكر
 برزيليوس فى كتابه فى الكيمياء دوفان أن جزءاً من الزئبق يذوب فى الشحم فى حالة أكسيد
 زئبق واستنتج من تجربيته أن هذا الجزء الذائب هو الذى يؤثر وأن الجزء الذى بقى فى الحالة
 المعدنية لا يفعل وأمر دوفان بتحضير المرهم الزئبق بأخذ ٢٠ ج من الشحم و ٦
 من الاوكسيد الزئبق الذى يهون أو لامع قليل من الشحم ثم يهضم هذا المخلوط مدة ساعة
 فى حرارة من ٦٥ الى ٧٠ ثم يحرك الى التبريد وانما كانت الحرارة الى ٧٠ لانها
 اذا زادت عن ذلك تحول الاوكسيد الزئبق الى أكسيد زئبق معدنى والى زئبق معدنى
 وذكر دوفان أن هذا المرهم يحتوى على ٦ من الاوكسيد الزئبق المذاب بنسبته للكل
 كنسبة واحد لثلاثين والب فى يكون فى حالة خلط معدنى ولكن تجربات دوفان محتاجة
 لاعادة تنهى سويران وقاربوشرد اختلافوا هل جزء من زئبق المرهم الزئبق صار فى حالة
 أكسيد زعم وان ذلك وأداته أولاً أن المرهم المذكور اذا خلط بالبولطاس السائل
 الى حالة الصبونة وحل اصابونى الماء البارد فانه يبقى منه مسحوق ليس فيه منظر معدنى
 وثانياً أن المرهم المحضر بالزئبق والشحم الاوكسيدى يحصل فيه مثل ذلك وثالثاً أن الزئبق
 المتناول فى الترتيبات اذا عولج بالأكسول فانه يبقى فضله غير معدنية ورابعاً أن الزئبق
 المصقول من الزئبق الصمغى لذلك يكون أسود تجابى ابدون منظر معدنى وخامساً
 ان اسخت المستحضرات الثلاث الاولى فى أنبوبة على حرارة الماء المغلى فانه يرسب منها
 زئبق المعدنى بسرعة لان الاوكسيد فى هذه الحالة يخالص أى يتحلل لانه اذا حضر المرهم
 باوكسيد الزئبق المحضر بالتحريك فى الهواء فانه يكاد يتخلص أى يتحلل أيضاً بالاذابة
 وسادساً ان غصيت ورقة ذهب هذا المرهم فانه لا يبيضاها
 والمرهم رتبى بسيط لمسمى أيضاً بالمرهم السنجابى وبالطلاء السنجابى يصنع باخذ
 ٦ من المرهم رتبى المزدوج سابق و ٣ من الشحم الحلو يمزج ذلك ويحتوى هذا
 المرهم على ثمن وزنه من الزئبق ويستعمل بالاكث من الظاهر لقتل الحيوانات العائلة على
 بذر وكذا فى لداء الرهوى كقلب بمقدار نصف م الى م فى اليوم أو من م الى
 ٢ م فى كل يومين ذكرنا على الجزء الباطن للساقين والفخذين والعصدين على التعاقب
 والمرهم الزئبقى ملاح بشور جدرى يصنع باخذ ١٣ من المرهم الزئبقى و ٥ من الشمع
 لا يمس و ٣ من النار فود تخرج حسب الصناعة ويوضع هذا المرهم على البثور الجلدية
 فيمنع بقاها ثم يمسح باليد ونفضيله على المرهم الزئبقى الاعتدالى انما هو لكونه أكثر
 قواماً فلا يمسح واقربوى الزئبق يصنع باخذ ٦ من المرهم الزئبقى المزدوج و ٣ من
 ترطبى بسية الحلو من الماء وبهضم هذه بجزأين من المرهم الزئبقى المذكور و ٥

من القيروطى يمزجان ويستعمل في علاج القروح الاكلية في أعضاء التناسل وغيرها
 من أنواع القروح الزهرية والاصوق الرئبي المسمى أيضا الصوق ويجوز الرئبي يصنع بأخذ
 ٦٢٥ من الصوق البسيط و ٢٢ من كل من الشمع الاصفر وراتنج الصوبر و ١٠
 من كل من صمغ الامونيا واللبن والمقل الازرق والمز و ٦ من مسحوق الزعفران
 و ١٩٢ من الرئبي و ٢٤ من الشمع الحلو المحضرو ٣٢ من الترتينار و ٩٦ من
 الميعة السائلة و ١ من دهن الخزاما يصول الرئبي مع الشمع المحضر كافي المرهم الرئبي
 ومن جانب آخر يذاب الصوق البسيط والشمع ويضاف له سما القار الرافيتي والميعة
 والترتينا بعد ميعانها معا وتصفيتها من خرقه ثم تخلط بكتلتها الصمغ الرافيتية حتى أذيبت
 ويهتر حتى صارت في قوام المسك الفخين فادبرد أعظم من الصوق يضاف له الزعفران
 ودهن الخزاما ويحمن الصوق سريعا بأقل ما يمكن من الماء حتى لا تذوب المادة الملوثة
 للزعفران ثم يلف اسطوانا وعند تحضير صوق ويجوز يكون لونه مصفرا ثم يقد منه ذلك
 اللون حتى لا يحفظ فيه الا اللون السنجابي المسمر الناقى من الرئبي والتركيب السابق
 لا يختلف عن تركيب الدستور الا بالكيفية التي قل بها الرئبي ففيها اوفير قريب للزمن
 اللازم لهذا التحضير اذا قل الرئبي في الميعة والترتينا واصوق ويجوز وضع على الاورام
 التي اصولها زهرية أو خنازيرية وقد وجد له جريلا في هذه الازمنة الاخيرة استعمالا
 جديلا وذلك أنه يوضع بطبقات رقيقة على جميع أجزاء الجسم المصابة بالزهرى المبشدا
 فالبيور يطل غوها اذا فعل الوضع جيدا وينقص ثقل الدمار كان الاندفاع مهولا ثقيل
 ولاجل ذلك يدمع الاحتراس بالاصبع على الجزء المراد سلامته وسما الوجه فاذا ريد
 تغطية أسطح كبيرة جازا لا تجاء للازرق ويجوز وهو أن يؤخذ من صوق ويجوز ٥٠٠
 جم ومن الترتينا ٣٠ ومن راتنج الادى ٥ يذاب ذلك على حمام مارية بحرارة لطيفة
 ويعد طبقة مخضنة وربما كان لازوق ويجوز نافعا أيضا لمقاومة الامراض الجلدية الزهرية
 والاصوق الحلل المسمى بالصوق الاربعة المذيسة يصنع بأخذ ١٠٠ جسم من كل
 من اصوق الصابون وصوق القوينون والدياخالون الصمغ والاصوق الرئبي تمام جميع
 الصوقات على حرارة لطيفة في اما من فخار أو مخلوط المعادن ويمزج الكل مزجا تاما
 بالتحريك ويستعمل هذا الصوق أحبانا كصوق ويجوز ولهذا الرئبي النوشادري
 يصنع بأجزاء متساوية من المرهم الرئبي المزودج وزيت لزيوت وروح النوشادر السابق
 يذير المرهم الرئبي بالزيت على حرارة لطيفة في قينة صغيرة واسعة الفتحة ثم يضاف له روح
 النوشادر ويمزج معه بالتحريك وهذا الدهان يستعمل لتحليل الخراجات العقيدية
 الغير الملوثة

❖ (الشان الكاسي الرئبي) ❖

يعرف للرئبي قديما وكسبدان أحدهما أسود مكرن كافي سوبرن من ٢٥ ر ٩٦
 من الرئبي و ٣٨٠ من الاوكسيجين أو كما قل غير من ١٠٠ من الرئبي و ٤٥
 من الاوكسيجين ويسمى أول أو كسبد و برونو كسبد وتنبهما حمر مكرن من ٦١ ر ٩٢

من الزئبق و ٣٢ ٧ من الاوكسيجين أو كما قبل على سبيل التقريب أو كسجينة
من دوج مافي الاول

❖ (الاوكسيد الاول للزئبق) ❖

هو لا يوجد الا متحد بالحوامض على شكل أول أملاح فان ما زعموه أو كسيداً أسود مثلاً
بالتحريك المستطيل للزئبق وسعوه بالاثيوب الذاتي ليس هو زئبق زائد التقسيم ومثل ذلك
الزئبق المقتول بالماء أو الاجسام للزئجة أو الكبريت أو نحو ذلك فان هذه الاجسام تسهل
تقسيمه فقط ولا فعل لها عليه وأما الراسب الاسود المحمر المتكون من القلوبات في أول
املاح الزئبق وفي محلول السليمانى الاكسال والناتج من فعل هذه القلوبات أو الكلس على
الكروميلاس وهو المسمى بالزئبق الاسود المسكافى وبالزئبق الذائب لوريطى وغير ذلك
حيث كانت تستعمل دواء بعد اركسور من قح فانما هي كما قال جيبور مخلوطات من
بيروكسيد الزئبق وزئبق معدني زائد التقسيم وأما الذى زعموه أو كسيداً اسنجابى للزئبق
رسعوه أيضاً بالزئبق القابل للذوبان لهيمان فانما هو ملح مثلث يذكر في مهت الغترات
فالشرح الطبي لهذه المركبات ينسب للاوكسيد الثانى للزئبق اول الغترات الزئبقى
وهذا الاوكسيد يسمى بالاوكسيد للزئبق والاوكسيد السنجابى للزئبق وهو مسحوق
أسود سنجابى ثقيل جداً عديم الرائحة غرض الطعم فذ خضع عليه غريقه مع الانتباه كرات
الزئبق المعدني وهو لا يذوب في الماء وانما يذوب في الحمض نتركه واذا سخن تحول كله الى
بخار وتضيقه ان يصب روح النوشادر السائل أو البوطاس الصكاوى نقطة نقطة
في محلول أول نترات الزئبق ويهـل الراسب ويخفف على حرارة لطيفة ويحول الى مسحوق
وقال دونغان بالوضع أول كلودور الزئبق على مقدار مفرط من محلول البوطاس على
بارد ونقول من وجه آخر انه يحصل من ذلك مخلوط زئبق معدني بشانى أو كسيد الزئبق
ولذا كن من المحقق أن يقال كما قال جيبور حتى رسب راسب من املاح الاوكسيد الاول
يقاوى على البارد وعلى الحرارة كان الراسب المنسال من ذلك مخلوط زئبق معدني بشانى
أو كسيد زئبق وكان هذا الاوكسيد مستعملاً في علاج الزهري والآن قل استعماله
ويستعمله النيساويون فيما يستعمل فيه الزئبق ويظنون أن يقل تحريضه لاعباب ومع ذلك
هو غير موثوق به في التركيب والاستعمال ومقداره من الباطن من $\frac{1}{4}$ قح الى $\frac{1}{2}$ قح
ثلاثاً يوم حبوا وحبوب هيمان مركبة من جم منه و ٢ جم من كل من الصمغ
لعرس والسكر يعمل ذلك ٣٢ ح كل ح تحوى على $\frac{3}{4}$ قح من الاوكسيد يستعمل
منه من ٢ الى ٤ في يوم ومرهمه يستعمل من الطاهر ذلك كاي يحضر به من
و ١٠ من الشحم ويؤخذ لكل ذلك من ٤ جم الى ٤ جم وهذا الزئبق زئبقية
كت مستعملة وتكون فيها هاد الاوكسيد ذكرها هانسو بيرن وذلك كل زئبق
لذ بسكجنى المركب منه ج من الكروميلاس و ١٦٠ من الكلس فيغلى ذلك
مدة ساعات ثم يغسل الراسب ويخفف فالكروميلاس يتحلل تركيبة بان كلس الى كلودور
كلس و يذوب لى أول أو كسيد زئبق ويتفصل هذا بهيئة مخلوط سنجابى مكون من

ثاني أكسيد الزئبق وزئبق معدني وكذا زئبق المذاب لموريطي الذي لا يختلف عن السابق وانما جهزه موريطي من كبريتات أول أكسيد الزئبق حيث فضله في ذلك على الكورور الزئبق وكلامه الا كالاسود المركب من ٥ سيج من الكلوميلاص المهضوب بالخارو ٢٢ جم من ماء الكلس يمزج ذلك فالكلوميلاص يكتسب لونا أسمر لانه يتحلل تركيبه الى كورور الكلوميوم والى الاوكسيد الاول للزئبق ويستعمل هذا السائل في التغيير على الجروح الفطرية ونحوها وزرورها وحينئذ يضاف له قليل من الصمغ ليقي الراسب الزئبق معلقا وذلك أحسن انتهى سو بيران

❖ (الاوكسيد الثالث للزئبق) ❖

هو المسمى بالراسب الاحمر وقد سبق شرحه في الكاويات

❖ (الثالث املاح الزئبق) ❖

توجد جملتان من املاح الزئبق تقابلان أكسيديه ونوامها المشتركة هي أن الاملاح القابلة للاذابة لها طعم مخصوص كربه جدا فاذا امتخت مع كربونات البوطاس حصل تصاعد الزئبق المعدني فاذا هضم ملح زئبق في الحمض فصفوروزا وتحت فصفوروزا انفصل الزئبق وعلى ما قال سو بيران اذا خلط هذا الملح بالحمض كلورادريك المركز وكورور القصدير وسخن بخفة نيل زئبق أيضا وصفحة النحاس يرسب عليها الزئبق المعدني أيضا وتغير املاح أول أكسيد عن املاح ثاني أكسيد بكونها يحصل منها راسب أسود بالبوطاس وراسب أبيض بالحمض كلورادريك واملاح ثاني أكسيد يرسب منها راسب أصفر نارنجي بالبوطاس وبالقوايات وراسب أبيض بروح انوشادر ويذوب الراسب في مقدار مفرط من هذا الروح وملح الطعام لا يرسب فيها راسب الا اذا كان محلولها مركزا ففي هذه الحالة يكون الناتج هو السليمان الذي يذوب ثانيا في مقدار كبير من الماء وبالجملة يلزم تمييز الاملاح الاول عن الثاني بالنظر لفاعلهما الدوائي وان كانت نتيجة كل منهما أن تفتح في البنية السليمانى لماعلمت أن كل ملح من املاح الاوكسيد الاول يتحلل تركيبه بالكورورات الموجودة في الاخلط ويتغير الى أول كورور الزئبق وهذا يتحول ببطء من تأثير الكورورات القلوية مع مساعده أوكسيجين الهواء لئلا يذوب الى سليمانى والى أوكسيد كورور قابل للذوبان ولكن تلك الاملاح ليست شديدة الفاعلية لان جزءا عظيما منها يفرز من هذا التفاعل وأما املاح ثاني أكسيد الزئبق فيحصل منها السليمانى بدون واسطة بمجرد ملاستها للكورورات القلوية التي في البنية وذلك لسليمانى يتحول شيئا فشيئا تلك الكورورات الى كورور مزدوج كثير الاذابة لا يرسب بالار لا فيقوم حينئذ من تلك الاملاح أدوية شديدة الفاعلية وتأثيرها بالمباشرة أى بدون واسطة وستعرف ذلك جيدا في شرح السليمانى

❖ (لؤل كبريتوات الزئبق) ❖

الزئبق يتكون منه مع الكبريت مركبان هما ثلثان للاوكسيدين أحدهما أول كبريتور
أسود ويقال له بروق كبريتور الزئبق والكبريتور الأسود ويسهل تركيبه من زئبق معدني
وثاني كبريتور بحيث يسهل تحلله الى ذلك بعد تركيبه وهذا الاستعمال له في الطب
في حال النقاوة وثانيهما ثاني كبريتور الذي هو معنى دو قو كبريتور وبير كبريتور الزئبق
وهو أحمر ويعرف بالزنجفر وهو الموجود في الطبيعة وهذا المركبان هما الاضعف
فاعلية وانما هناك كبريتورات أي مركبات كبريتية غير نقية لا تخرج عنهم ما وكان لها
استعمالات في الطب

(الاول الاثيوب المعدني بالثمين) ويسمى بالكبريتور الزئبق الاسود وهو مسحوق ناعم
جدا أسود بنفسجي عديم الرائحة والطعم وغير قابل للاذابة في الماء وينال بتحويل ج من
الزئبق مع ٢ ج من الكبريت المغسول في هاون من زجاج أو رخام حتى يقتل الزئبق
جدا او يكسب المخروط لوناً أسود وهذا التحضير يستدعي زمنا طويلا وقالوا لاجل
سرعة العملية يزداد على المخروط $\frac{1}{2}$ وزنه من كبريتور البوطاس السائل ثم يفصل ذلك منه
بالفلات المتكررة فبتلك الوسطة تسرع العملية ببقينا وتحول الزئبق بأسرع ما يكون
الى كبريتور وحين تجهيزه يكون مكونا من مخلوط زئبق معدني وكبريت وكبريتور الزئبق
ثم يودع الزمن وذلك لان الزئبق ينتهي حاله بأن يتحد بالكبريت مع الكبريت فلا يكون
حينئذ الا مخلوط كبريت مع زنجفر ويصح في عملية أن يسقط الزئبق على الكبريت بهيئة
مطرفية هز على النفوذ من جلد تمل مع التحريك دائما حتى يدخل جميع الزئبق في الكبريت
ثم يبعد عن النار ويؤم على التحريك حتى يبرد وكان يستعمل سابقا من الباطن بمقدار
من ٢٠ سج الى حجم كضاد للديدان ومعرق ويستعمل أيضا في الآفات الجلدية
وكذا يستعمل من الظاهر على شكل مرهم مضاد للجرب وهذا يندران بنخ تلعبا وقد يحدث
اسهالا خفيفا ويدخل في تركيب مسحوق مضاد للديدان مكون من أجزاء متساوية
في الوزن منه ومن مسحوق طريوس المسمى بمسحوق كرنشين المركب من أجزاء
متساوية من السقمونيا وزبدة الطرطير والاتيون المعرق فخواصه التي كانت معدودة
سابقا ناشئة كما قال ديواس من الادوية الفعالة التي اعتيد على جمعها معه ومدهه
الانقليزيون علاجا لداء الكلب منضماع الكافور ومع الترياق وغير ذلك

(الثاني الاثيوب المعدني بالميوعة) وهو كتلة سوداء بنفسجية تتكون اذا ألقى الزئبق
المقسم في الكبريت الدائب (٣٦ ج لاجل ٥ ج) وليس هو الا الكبريتور الاحمر
للزئبق واذا عرض للتصعيد فانه يتحول الى كبريتور أحمر بدون أن يكون هناك ذرة من شيء
أصلا ويستعمل لتحضير الزنجفر وكان مستعملا كعرق وضد الجرب والحكة والديدان
والزهري ويدخل في جملة مستحضرات اقرباذينية فيكون جزءا من مساحيق
ومعاجين

(الثالث الاثيوب المعدني بالترسيب) وينال بترسيب المحلولات الزئبقية بالمحض
ادر وكبريتيك أو بالادوكبريتات وهو نوعان على حسب كون الملح المستعمل على

الأكسيجينية أو منخطها فإذا كان الملح الزئبق المستعمل في غاية الأكسيجينية اختلف
النتائج فليلا عن الاثيوب بالمجموعة ويوجب ذلك يختلف عن الزئبق من اختلاف اللون
الظاهر لا ينسب الالبعض جواهر فردة من مواد غريبة لانه على حسب ما ذكر جيمور
الذى له تفهيمات صحيحة على هذه المركبات قد ينال احيا نابتا بترسيب الكبريتور الاحمر
فإذا كان الملح الزئبق في غاية الانحطاط من الأكسيجينية فإن الراسب يحتوى على مقدار
مزيج من الزئبق فإذا ضغط انبت منه الزئبق وإذا سخن رجع الى الزئبق
والى الكبريتور الاحمر وذلك يدل كما قال جيمور على أنه ليس هو في الحقيقة الانحطوط
هذين الجسمين

(الرابع كبد الكبريت الزئبق) الذى أمر وابه في الامراض الجلدية والخنزير والداء
الزهرى ويظهر أنه كبريتور الزئبق محلول في البوطاس

(الخامس اثيوب ملوين) وينتج من تصويل الزئبق مع مزيج وزنه من كبريتور
الانيون وماذا لا مجرد خلط لهذين الجوهريين ويؤمر به مجتمعا مع السكر والمغيسيا
بمقدار من ٢ قح الى ٤ قح

(السادس الاثيوب البنفسجي أو الاسود) الذى يحضر من الكبريت والزئبق ومريات
النوشادر ويستعمل بمقدار من ٦٠ سح الى ٢ جم في اليوم في الاوجاع الروماتمية
والخنزير وعلاج البرص والصرع والديدان وتحو ذلك وربما كان هو انحطوط كبريت
وأول كاورود الزئبق وهو يختلف عن الزئبق البنفسجي الذى ذكرنا أنه زئبق مقبول على
النوشادر

فهذه هي المركبات الكبريتية الزئبقية التى كان لها استعمال عند الأطباء وكفويرون
ان ما يسمى بالكبريتور الاسود الزئبق المسمى أيضا بالاثيوب المعدنى المنال بتصويل الزئبق
مع الكبريت أو أن يسقط بالزئبق من جلد تذل بهيئة مطر لينفذ في كبريت المذاب
مع التحريك معدود بأنه كبريتور مخصوص مع أنه على حسب تجربات جيمور انما هو
مركب من زئبق وزئبق ويمكن استعماله كغيره من المستحضرات الزئبقية مضادا
للداء الزهرى غير أنه الآن هجر استعماله أو قل وانما يستخدم لتحضير الزئبق أى الكبريتور
الاحمر الزئبقى الا أن قريبا ومن المركبات المتسوبة للاثيوب المعدنى ما يسمى بالسكر
الزئبقى الطارد للديدان المركب من ٢ من لاثيوب المعدنى و ٣ من الزئبق
و ٧ من السكر يهون الزئبق مع الكبريت فاذا قتل يضاف له السكر والشكولا الطاردة
للديدان تصنع بأخذ ٦ من لاثيوب المعدنى و ١٧ من الشكولا تدى الشكولا
وتنجز بالاثيوب المعدنى ويقسم ذلك الى أقراص كل قرص جم واحد ولبلوغ المضادة
للخنزير تتركب من ٤ من كل من الاثيوب المعدنى والسقمونيا و ٦ من الانيون
المعرق و ٧ من الصابون الطبي يعمل ذلك حسب الصناعة حبوبا كل حبة ٦٠ سح

اسم مغرب عن الفارسي ويسمى بالافرنجية سنابرو هو اسم مأخوذ من اليوناني وترجمه
العرب قينا باري وقد يقولون قينا باري وهي ترجمة صحيحة حسبا هو جار في اصطلاحهم
لان السين المذكورة في هذه اللغات الغربية ليست سينا حقيقية وانما هي الحرف الثالث
من أبجديتهم ونحن معشر العرب نترجم هذا الحرف بالقاف وهذا الجوهر يسمى باللسان
الكيمائي دوتوسلفور الزئبق وبيرسلفور فنحن نقول في ترجمة ذلك ثاني **كبريتور**
وبيركبريتور والكبريتور الاحمر ومسحوقه يسمى فرميلون واحذر مما وقع في المؤلفات
القدسية حتى في كتب العرب من أن الزئبق المعدني هو المنبوت وأنه يؤخذ من اسبانيا
من جوهري الخلوط بالزئبق وانما يكسب لونه الحسن اذا صار في البوطة فيكون احمر جليا
قالوا ولا يعرف له جهة أخرى يعمل بهما غير الجهة المذكورة واذا استخرج من المعادن
فاحت منه رائحة بعرض لمن يشمه الاختناق ولذا تستر العدة وجوههم بشئ يسمى
باليونانية قوما **ككنهم** النظر منه من غير أن يشموا الرائحة وقد يستعمل ذلك أيضا
المصورون وأما القينا باري أي الزئبق الصناعي فيجلب من بلاد أخرى يقال انها ينوي
انتهى والزئبق كثير في الكون ويختلف في المنظر والنقاوة اذ كثيرا ما يكون مختلطا بارجيل
قاري أي زئبق فيعطيه لونا مسودا وزئبق الصين مبلور ويحتوي تقريبا على ٨٥
من الزئبق وكذا زئبق هنجري وبالجملة يحضر كثيرا في جهات مختلفة لاحتياج الصنائع
والطبيب بل يوجد الآن في باريس معمل تحضيره وكذا في هولندا وادرياقا ديرة
كبيرة

(صفاته الطبيعية) يكون هذا الكبريتور الصناعي كتلا كبيرة الحجم ابرية المنظر سنجابية
بنفسجية وأما مسحوقها المسمى فرميلون فيكون أحمر قوي الحجرة نقيا غير مخلوط بصفرة
وذلك يميزه عن كرومات الرصاص والكبريتور الاحمر للزئبق وهذا المسحوق كثيرا ما يغش
بالاوكسيد الاحمر للرصاص ويجوهر آخر ثابتة في العادة وهذا يصير الغش سهل المعرفة
لان الزئبق طيار وينضج من ذلك لاي شئ كان في العادة هذا الجوهر أرخص غنا اذا كان
مسحوقا مما اذا كان قطعاه وهو عديم الناعم والرائحة

(صفاته الكيمائية) هو **ككون** من ١٠٠ ج من الزئبق و ٨٨ و ١٥ من
الكبريت ولا يتغير من الهواء وغرفه بل للاذابة في الماء ويتصاعد على الحرارة اللطيفة
ناشرا البخار رائحته كبريتية تبيض صفحية النحاس الجلمية المعرضة لها اذا دلتك ويتحول
تركيبه بالحرارة اقوية فيتحول الى حمض كبريتوز وزئبق معدني واذا وضع على النعم
المتعدا احترق بشعلة بنفسجية واذا شئت حرارته كان قابلا للفرقة والحمض الكبريتي
والادروكاروري لا فعل له به والكوريلهم به والحمض المتري يحال تركيبه
والحديد والرصاص ولتتبرن والبوطاس والصود والكاس تأخذ منه كبريت
بمساعدة الحرارة

(تحضيره) أكثر ما يوجد بالتجربة على فيذب الكبريت ويوقع عليه الزئبق الجليد التقسيم
بواسطة جلد البتل مع قصور لخلوط على البارد ويصعد مرة أو مرتين على حرارة نظيفة

فيوجد على شكل كتل مركبة من ابر بلورية متوازية احدها بجانب الاخرى وتقلوا
عن ديسقوريدس انه يتصادم منه في المعادن التي يستخرج منها الجواهر الخشن والمعدنيون
منحترسون منه بقطبية وجوههم بجماعة وكانت تلك الطريقة متبعة ايضا في ادرياز من حبشول
وذكر هذا المؤلف ان الذين يملون ذلك يصابون في اقل من ٤ سنين بالربو ويفقدون
أسنانهم ويصابون بارتعاش مستدام وذلك عوارض ناشئة بالاكثر يقينا من أبحرة الزئبق
نفسه أكثر من كونها ناشئة من الزنجفر وذكر أطباؤنا ان الزنجفر منه معدني يوجد بمعدن
الذهب والنحاس وهذا عزيز الوجود حتى قال بعضهم انه الكبريت الاحمر المختل به في العزة
ومنه مصنوع هو المتعارف المتداول الا ان يجلب من نواحى السند واربينية وجزائري
البندقية وأجوده الرزين الاحمر الرمانى الذى لا تشم منه رائحة الكبريت وكان له م
في صناعته طرق هجرت الآن بالكلية

(الاستعمال) الزنجفر الطبيعى وسما زنجفر الجهار كان مستعملا في الطب ومختارا في بعض
مؤلفات اقر باذنية لسكر بشرط أن يبقى بالتصعيد وأما الآن فلا يستعمل الا لأخراج
الزئبق منه ولا يستعمل في الطب الا الصناعى كما يستعمل أيضا لتوين شع الختم واذا حوّل
الى مسحوق وغسل مع غاية الاتقاء حيث يسمى فرميلون كان مستعملا في صناعة الفس
والتصوير وكان أيضا معبدا للزينة والحسن ولما كان استعماله في ذلك لا يخلو عن خطر
وذكر أورفيلا في كتابه في السموم أنه اذا استعمل منه مقدار كبير جدد الغل لم يكن مسمما
ولكن تجربته بالجديدة المذكورة في الجرنال الكيماوى والطبى المطبوع سنة ١٨٢٩
ثبت خلاف رأيه في كتابه وأنه مسمم وقال أطباؤنا انه لا يستعمل من له دخل لانه قال
يعرض عنه كرب وخناق وجود اذا أخذ منه منقلا من وعلاجه التي الكبريت يسمى ابقري
أو غيرة والحقق اذا وقع احتياض وان نزل عن المعدة لم يخرج بلقى فينبذه في سنفرة
كله هلات وشرب الامراق الدسمة والملفقات انتهى وقال ميردكان هذا الجوهر مستعمل
في الضرب زمن مشبول بل قبله بزمن طويل وخصوصا من الطاهر منصفه ويجوز اهر قوية نه
كالزرنج وكما استعماله في اداء الزهرى واستعمل أيضا ضد خنثام الاحترسات كفاية
ولكن كثيرا ما تسبب عن ذلك عوارض ثقيلة وعرف ذلك فيه في ابتداء القرن الثامن عشر
العيسوى ولذا قصر واستعماله على بعض وضعيات كالارماد الزهرى وقروح تلك صورية
وخصوصا الاورام العظمية ثم قل ذلك حتى كاد يهجر تقريرا ومع ذلك لم يزل مستعملا استعمالا
قانونيا كما فعل ذلك الطبيب الويت حيث اخترع كرسى للتبخير محدد للاستعماله بالمماس
واستعمل أحيانا في أنواع القوب والماء الزهرى المستعصى أما بان يوجه بخاره الى يحمص
منه بالتسخين للأجزاء المصابة واسطة تقع وأما بان يستعمل صندوق مدخول والمدخول منه
للتبخير من ١/٢ الى ٣ ونصف ويكرر ذلك عادة كل يومين مرة وقد يوصى الزنجفر على نحو
صحى من الصينى مع رش لشعلة مصباح كؤور فتركن بخارته تحت فوخ برار من قش مشمع
يحيط بالمرضى ويصعق ذلك التسخين عند له في حجرة مسخنة بحرارة ١٨ درجة ويكث
المرضى فيها كذلك ربع ساعة ثم ينام ويكفى له معالجة القائمة تخفيفت عنهم ١٨

٢٠ ويلزم لكل تدخيلة من ٢٠ الى ٤٠ قح فانه استدعى مجلس الداء هذا العلاج يدخل
 رأس المريض تحت هذا البرنس فينشد يعرض التلعب سريعاً وقد يلتزم الطبيب نقص القدار
 أو قطع العلاج بالكلية حيث يلزمه في جميع الاحوال احتراسات مختلفة تراعى قبله وبعده
 ذكرها مختصر هذه الطريقة واستعمله ورنيك عن قريب مع النحاس في احوال من الداء
 الزهري استعملت على العلاج الباطن وعلى الخصوص علاج القروح الجلدة والخلق والحفر
 الانفية وذكر من ذلك ١٨ مثالا واستعماله دلل كما أوضع من الظاهر نادر وان دخل
 في بعض مراحم وأطلبة علاجاً للقواحي والقمل والقمل والوجع الروماتزمي ونحو ذلك
 وأند من ذلك استعماله من الباطن حيث ينسب له خواص الاثيوب المعدني وأدخله أيضاً
 في علاج الاستميريا وآفات أخرى تعاقبة كما كان شراً الاستعمال في الامراض الجلدية
 والنقرس والروماتزميات وكان داخلاً في بعض مركبات كسحق الذهب للطبيب زيل حيث
 يجمع مع مقدار وزنه جلة مرات من نترات وكبريتات البوطاس ويعطى بمقدار من ١٢
 الى ٢٦ قح وكذلك يدخل في المسحوق المعدل لاسنال ومسحوق منصف وغير ذلك
 ويوجد في دستور منبليبر مسحوق مضاد لكرب مركب من زنجفر طبيعي وزنجفر صناعي
 أجزاء متساوية مجتمعة مع المسك وفي البلوغ الحار المدوح في بعض الآفات العصبية وذكر
 في مؤلفات العرب انه يقطع الدم اذا خلط بقروطي فانه يبرئ حرق النار والبثور ويدمل
 الجراحات وينتفع في القروح ولذا يدخل في المراهم المدملة والمنفعة للقروح العفنة
 ويذرع على الاكلة وعلى كل قرحة عفنة ودخانه يقطع الطبوع الذي يتولد في منابت الشعر
 كسعر النعبة والامانة والابط انتهى وبالجملته هذا الزنجفر معدود عند بعضهم من المنبهات
 وعند آخرين من مضادات التشنج ولكن قد علمت ان أكثر استعماله من الظاهر
 (المقدار وكيفية الاستعمال) علمت انه يندر استعماله من الداخل ومقداره حينئذ من ٤ حج
 الى ٦ حبوباً أو عمز وجايد خالورد والمسحوق المعدل لاسنال يصنع بأخذ ٢ ج من الزنجفر
 و ٩ من كل من كبريتات ونترات البوطاس يمزج ذلك على مسحقة من السماق والمقدار منه
 من ٣٠ حج الى جم والبلوغات الحار مركبة من جم وثلاث من مسحوق الزنجفر ومقدار كاف
 من مذخر ورد يصنع ذلك بلعة واحدة ومرهم كبريتور الزئبق يصنع بأخذ ٥ جم من
 الكبريتور و ٢ من اسكافور و ٤٠ جم من قيروطي خالص الماء والمرهم المضاد للقواحي
 يصنع بأخذ ٣ جم من مسحوق زنجفر وجم واحد من اسكافور و ٢ من الشمع يمزج
 ذلك حسب الصناعة ومرهم آخر للكبريتور المدكور يصنع بأخذ ٥ ونصف من الكبريتور
 ونصف من ادروكاروات لنوشادروم من ماء الورد و ٢ م من الشحم وتدخيلة الزنجفر
 تصنع بأخذ مقدار من الزنجفر من ٤ جم الى ٣٢ تلقى على قرص من حديد مسخ تسخيناً قوياً
 لاجل تسعده ويجلس المريض على كرسى متين ويقبل الانجرة المتصاعدة ويصح أيضاً ان
 توجه الانجرة من قعر الى جزء من الجسم فالزنجفر يغير جزء منه بأوكسيجين الهواء ويكون
 التدخين مكوناً في الحقيقة من محطط الجهر الكبير يوزع بخار الزئبق وبخار الزنجفر

﴿النسان كدور ورات الزئبق﴾

الزئبق يتحد مع الكلور بمقدارين فيشكلون من ذلك مركبان مستعملان — شيراى الطب
أحدهما أول كلوروروثانيه مائى كلوروروثانيه الزئبق أيضا أحيا نافع الكلور وروح
النوشادر فيحصل من ذلك أو كسى كلوروروثانى لدرى للزئبق

❖ (ماداد ل كلورور الزئبق) (كلوميلاس) ❖

يقال له بروثو كلورور الزئبق وهما ما فى الترجمة والزئبق اللطيف ووصف بالطيف باعتبار
مقابله للسليمانى الذى هو ثانى كلورور و يسمى أيضا بالانجليزية كلوميل وباللاتينية كلوميلاس
كما يقال له أيضا مريان الزئبق وكلورات الزئبق وغير ذلك وقد يوجد فى الطبيعة بعض أماكن
من النحاس واسبانيا لدرى بمقدار يرمى معادن كبريتور الزئبق وهو المسمى عند المعدنين بالزئبق
المريانى والزئبق القرنى وهذا الطبيعى لا استعمال له فى الطب وإنما يستعمل الصناعى

(صفاته الطبيعية) هو أبيض صلب نصف شفاف ويصفر قليلا من مماسة لهواء وبالذلك
وهو قابل لتبلور الى ابرمتشكة متصالبة ومنشورية ذات ٤ أوجه منتهية بقمم ذوات
٤ أوجه وهو عديم الرائحة واطم وثقله الخاص ٧.١٧

(صفاته الكيمية) هو مركب من ١٠٠ من الزئبق و ١٧٥٩٦ من الكلور أو يقال
من جوهر فردى لكلور (٢٢١٣٢٥) وجوهر فردى من الزئبق (٢٦٥٨٢٢)
ولا يذوب فى الماء ولا فى الكحول وهو طيار ولكن تطايره أقل من تطاير السليمانى فإذا سخن
تحول الى بخار ويحول الى الكلور الى ثانى كلور ورأى سليمانى ويتلون بالسواد من القلويات
ومن الحماض اذروكبريتيك

(تحضيره) مكث تحضيره مكتوما من ساطو بلا واثما شهره بيجان سنة ١٦٠٨ ولما كثر
كثيرا لا استعمال فى الطب تنوع الى ٣ أنواع لا تختلف عن بعضها فى التركيب وإنما تختلف
فى قوة التماسك التى تؤثر على فاعليته الدوائية وتلك الأنواع هى أول زئبق لعادى
أى الكلوميلاس بالتصعيد وثانياً الكلوميلاس المحضر بالبخار وثالث الراسب الأبيض
أى أول كلورور الزئبق المثال بالترسيب وتلك الاسماء اتمت على حسب اختلاف طرق
إنتاجه التى هى شيرة التصاعف أى على حسب التصاعدات المصنوعة فيه لا على حسب
اختلاف تركيبه

(الزئبق اللطيف العادى أى الكلوميلاس بالتصعيد) يحضر بإيقاع اتحاد أسبغ فى بقدر
من الزئبق قدره فيه قبل ذلك وكيفية العمل أن يؤخذ ٤ ج من السليمانى و ٣ ج من الزئبق
المعدنى فيسحق السليمانى فى هاون من خشب مع مقدار يسير من الماء له بلا خفيه ما يضاف
له زئبق ويوصل حتى يقتل الزئبق ولا يتميز ثم تجفف الكتلة فى محل دافئ منفرشة فى صحف
مسطحة ثم تسحق وتؤخذ من جديد وتوضع فى مترس حتى تملأ نصفه ويوضع فى مترس دافئ
منقه ويصعد ذفن فإذا فرج زئبق من تأثير السليمانى عليه والتحق بالكلوميلاس فيحصل
ذلك كثيرا بل دائما يلزم بعد ذلك سحق الكتلة وتصعيد هاون جديد وبيد تعجى به
العملية وأضع حيث كان المراد تحويل ثانى كلور الى أول كلورور صاه زئبق عليه بقدر
ما به بحيث يصير حتى على البارد أول كلورور قل بوشده وعلى حسب وصفه بنش يسدر

السليمانى بالجواهر المستعملة لتحضيره فيخلط ١٨ ج من ثاني كبريتات الزئبق مع ١٢ من الزئبق و ١٥ من كلورورالموديوم المفرق على النار ومقدار كاف من الماء ويخرج الكل بالضغط حتى لا يتغير الزئبق ويعمل كما قلنا وأمر في الدستور بعمل كبريتات الزئبق بأخذ ٥٠ ج من الزئبق و ٦٠ من الحمض الكبريتى الذى فى كثافة ٦٦ ثم يمزج هذا الكبريتات مع ٥٥ من ملح الطعام ويصعد ذلك وهذه الطريقة قد تنجح اذا كان العمل فى مقدار كبير أما اذا كان العمل فى مقدار يسير فانه ينال بها ثانى كبريتور الزئبق وحده ولذلك أهملت تلك الطريقة بالكلية عند الاقرباذيين وهذا الكلوميلاست بالصعيد توجد فيه الصفات الطبيعية العاتقة فيكون أبيض زائدا للمعان ولكنه يسمر من تأثير الضوء فيلزم حفظه منه واذ اسحق وهو جاف اكتسب لوباليمونيا خفيفا أما اذا صول مع الماء فانه يبقى حافظا لبياضة وبغيره الهواء قليلا والنار تجفزه وبغيره الكلور والحمض النترى المظلى الى السليمانى وقال سويران هو يكون قاعدة لكثير من المستحضرات الوقية لا الادخارية وهناك أموران مهمتان يلزم التنبيه عليهما الكونهماية لقان باستعماله الاول انه لا يجمع معه ملح النوشادر أو كلورور فلولى ليكون يتحول بذلك الى زئبق وسليمانى اذ شوه وتسم طفلا مسحق مركب من هذا الجوهر وملح الوشادر والسكر وشوه دأن بياض البيض يقوى ففعلة تقوية غريسية والثانى أنه لا يجمع مع الحمض ادروسيانيك

(الزئبق المطلق بالبخار أى الكلوميلاست بالبخار) هذا النوع هو المرغوب المستعمل الآن أكثر من غيره والاحسن أن يعينه الطبيب فى تذكرته لانه أقوى فعلا من الكلوميلاست بالصعيد وتحضيره يقوم من جمع أنجرة الكلوميلاست مع أنجرة الماء فى مسافة واحدة وفى آن واحد فأنجرة هذا الكلوميلاست تتكاثف بلامسة بخار الماء لان حرارتها أنزل حينئذ من الحرارة التى تحفظها فى حالتها واثمة تنبثق متكاثفة على شكل مسحق دقيق لان بخار الماء المتداخل فيما بينهما يمنع انضمامها ببعضها واصيرورتها كتلة متلاصقة والجهاز المحمى تارفى المعامل من زمن طويل يقوم من معوجة من الأغراض ذات فوشتين جانييتين فة قبل فى آن واحد أنجرة الكلوميلاست وأنجرة الماء ويخرجى المائج ويقسم بالتدوين ثم يعرض الغلات لاحترائه على قليل من السليمانى امامن الابتداء أو لانه لم يكن يساعد هذا المركب بدون أن يتغير جرسيسر منه الى زئبق معدنى والى سليمانى ثم يجفف فى محل دفى ويحفظ بعيدا عن عمامة الضوء قال سويران لكن هذه الطريقة عسرة الممارسة جدا وتنتجتها ليست كمنجية ما يجهره من انقلبيزى قال وقداسة كشفت الطريقة الانقلبيزية التى صار بها تحضير الكلوميلاست المتقسم احدى العمليات الاسهل ممارسة فى معاملنا حيث ان المراد اصال أنجرة لىكلوميلاست فى مخزن كبير لتتكاثف قبل أن تلامس الجدران حيثما تكون محتلة طاة بالهواء فان هذا الهواء المتداخل بين أجزاء البخار المعدنى يكون مازعا ميخا نيكالا انضمام هذه الأجزاء وقت حصول لتصب أى فيكون الهواء كافيا عن أنجرة الماء وتكون تلك العملية شبيهة بعملية تصعيد الكبريت والاوى اللازمة لتسخين الكلوميلاست أبايب من بخار فصرها ١٠ سنتيمتر وطولها من ٢٠ الى ٦٠ سنتيمتر وهى مسدودة من طرف ومنفخحة

من الطرف الآخر وكل منها يمكن أن يحتوى على قدر من ١٠ الى ١٢ كيلو جرام من الكلو ميلاس ويختص دائماً على طين امان الخارج بعبقة من طين ارجيلي نبات الكيفية يمكن أن تستخدم الانبوبة في جلدات عمليات فتوضع الانبوبة في تنور مستطيل وتخرج من أحد جانبيه بطول ٤ سنتيمتر وتدخل متهففة في جدار مرسب وهو فتحة كبيرة من النخار مشقوبة في ثلثي طولها بنقب مستدير يدخل فيه الطرف المنفتح من الانبوبة لكن يمس ويتم سد المنصل بقليل من طين الحكمة ثم تغطى الفتحة بغطائها ويحكم جيداً بشرط من ورق منشى وتترك من الأعلى فتحة تسمح للهواء المتخذ بالخروج خالسا ويكفي تغطيتها بصفيحة من زجاج ويصعب ابدال هذه الفتحة بصفيحة صغيرة يعمل جدار جانبها الحاذى للتنور من الآخر قال سوبران ويلزم أن يكون المرسب أيضاً أقرب ما يمكن للتنور لاجل التحرس من عدم تكاثف الكلو ميلاس في طرف الانبوبة ولهذا السبب أيضاً يلزم أن تصل الانبوبة حتى تهفف على جدار المرسب ولا تنغمس في باطنه ومن جهة أخرى يلزم أن يكون المرسب خارجاً عن الحرارة التي تأتيه مباشرة من التنور فلاجل ذلك تستفوه التنورات التي خرجت منها الانبوبة بالطمين ويكون هناك حاجزان معدنيان يعانقان الانبوبة من خارج التنور ويتوسطان بينه وبين المرسب ليحفظان هذا المرسب عن اشتداد الحرارة وجد هذان الشرطان الرئيسان للنجاح تسخن الانبوبة قريبا من الجزء الذي تغذي المرسب حذرا من تراكم الكلو ميلاس فيه ويكون الراسب محفوطا عن حرارة التنور حذرا من أن يسخن لأن الحرارة إذا ارتفعت جدا فإن الكلو ميلاس الذي رتب أولاً على هيئة مسحوق ينضم متراكما على بعضه تراكما بلورا وتوجيه النار يكون بالمناصب بأبسط ما يكون فتسخن الانبوبة أولاً الى الاحمرار المعتد في الجزء الاقرب للمرسب ثم تؤخذ النار شيئا فشيئا في جميع طول الانبوبة ويكفي زمن من ساعة ونصف الى ساعتين لاتمام تصاعد ١٠ كجم من الكلو ميلاس فاذا حكم بانتهاء العملية يترك الجهاز ليزيد ثم تفك التصاقات المفاصل ويغسل الكلو ميلاس بالماء المقطر الى أن لا تتلون مياه الغسيل بالادروجين الكبير يبقى ثم يجفف على حرارة لطيفة وانما لم يغسل الكلو ميلاس بالماء المقطر لانه يحتوى على قليل من سليمانى سواء كان محتويا عليه من الابتداء أو انه لا يمكن أن يتصاعد بدون أن يتحول جزء منه الى زيتبق معدنى وسليمانى وخطر هذا التحول أن يحصل منه ناتج أقل مما يضاف لاجل التحرس من ذلك بضاف للكلو ميلاس الذى يلزم تصاعده مقدار يسير من السليمانى فهذا يحول اجزاء الزئبق المعدنى أو الذى تحتوى عليه أقراص الكلو ميلاس الى أول كلورور أو كلو ميلاس ولمثل هذا السبب يلزم فعل ذلك في كلو ميلاس جهز قبل ذلك فخلوط السليمانى بالزئبق المعدنى بصيره أميل للنعوذ في الزئبق الغير المتحد انتهى وقد علمت ان هذا النوع من الكلو ميلاس هو الاقوى فاعلية والاغلب استعمالا ولاطباء تعينه في أمراض هادون غيره من الأنواع (الكلو ميلاس بالترسيب) يقال له أيضاً أول كلورور الزئبق بالترسيب والراسب الأبيض وينال بأخذ المقدار المراد من أول ازونات الزئبق المبسور فتسحق بلورانه في هاون من زجاج أو صيني مع ماء حار محض يسير من الحوض ازوتيك ثم تصفى السائل ويهون البخار مع

ماء حمض جديد وهكذا حتى يذوب جميع الازونات ثم تضاف السوائل ويرسب الراسب بإضافة مقدار من الحمض كلورادريك فيه بعض افراط ثم يغسل الراسب مع غاية الاحتراس ويلقى على خرقة لينقط فاذا تم تنقيطه تماما كافيا يعمل قنابل تجفف في الهواء فالحمض كلورادريك يحلل تركيب أول أو أكسيد الزئبق من الازونات فيحصل من ذلك ماء ويرسب أول كلورور الزئبق فاذا حمض الماء الذي استخدم لاذابة أزونات الزئبق فذلك لان هذا يتحلل تركيبه بالماء الى تحت أزونات غير قابل للذوبان والى أزونات حمض ويصح ابد الى الحمض ادروكلوريك لاجل الترسيب بمحلول الملح البحري المنقى في الماء ثم يرشح السائل ويحمض قليلا بالحمض أزوتيك فينقى يضاف هذا المحلول لمحلول الزئبق ثم يغسل الراسب الذي تكون مع غاية الاتقاء ويجفف ويجفف وتحليل التركيب يحصل بين أزونات أول أو أكسيد الزئبق وكلورور الصوديوم فالصوديوم يأخذ الاوكسجين من الزئبق ويترك السكرو فينتج من ذلك أزونات الصود وأول لورور الزئبق ومحلول أزونات الزئبق يحتوي على مقدار مفرط من الحمض الذي هو لازم لمسك الازونات محلول فيه ففي تلك الحالة اذا امتد بالماء تكون تحت أزونات غير قابل للذوبان ويحصل مثل تلك النتيجة بمحلول ملح الطعام فالكلوميلاسي في مخلوطا تحت أزونات لا يفصل منه بالغسلات فلاجل التكرس من هذا الترسيب يلزم أن يحمض أيضا محلول ملح الطعام لان الماء الحمض لا يرسب تحت أزونات الزئبق ومن المعلوم أن هذا الشكل تحت أزونات يلزم أن يحصل أيضا اذا كان مقدار الحمض الزائد على الملح البحري غير كاف وهذا الخطر لا يخاف منه اذا استخدم الحمض كلورادريك لاجل عمل الترسيب قال وقد عاب جيوراستعمال الماء الحار لاذابة أزونات الزئبق فخانمته أنه بواسطة تأثير يحصل من تفاعل الحمضين في بعضهما كلورمتكون يحول جزأ من الكلوميلاسي الى سليما في مع أنه لا يحصل شيء من ذلك فقد فعلت بأزونات زئبق واحدة عمليات للتقابل وفي كل مرة استعمل ٢٥٠ جم من هذا الملح ففي الاول أذبت الازونات في الماء البارد الحمض يسر بالحمض أزوتيك ورسبت منه الراسب بالحمض ادروكلوريك المدود بالماء وفي الثانية اذبت الازونات بتلك الكيفية ورسبت منه الراسب بمحلول الملح البحري الحمض بالحمض أزوتيك وفي الثالثة أذبت أزونات الزئبق في الماء الذي في ٦٠ درجة من الحرارة الحمض بالحمض أزوتيك ورسبت منه الراسب بالحمض ادروكلوريك مدود بالماء وفي الرابعة صنعت محلولاً أيضاً على الحار لآزونات ورسبت منه الراسب بالمحلول الحمض للملح البحري فلم أجدي محلولات الازونات ولا في السائلات المرسبة ثاني أو أكسيد الزئبق فاذا كان الكلوميلاسي بالترسيب مغسولاً جيداً كان تركيب الكلوميلاسي بالتصعيد وانما يمسك معه دائماً بين جزائه جزأ قليلاً من الماء وهو فعال قوى لانه شديد التقسيم ويقرب كثير الكلوميلاسي المحضر بالنار ولكن حالة التماسك ليست واحدة فيهما فالراسب الابيض يكون على شكل مسحوق تراكم ويتجمع ك أغلب المسحوقات المنالة بالترسيب والكلوميلاسي المحضر بالنار فيه شيء زائد وهو كونه أكثر تبلور انتهى وأما ميره فانه ذكر أن تنوع الكلوميلاسي الى أنواع ناشئ من اختلاف طرق تحضيره وكثرة التصعدات وأن الراسب الابيض المنال يختلط

محلول أول تترات بمحلول الملح العام بعد تحميضهما بالحض كلورادريك ثم غسل الراسب
بمختلف اختلافات محسوسات الكلوميلاس بالتصعيد بخواص طبيعية ومائية فانه لا يستمر
بالضوء ولا يصفر بالتموين كما قال دوبون الذي قال أيضا ان استعماله كالكاف على اللثة لا يحدث
التلعب وهو على رأى روبريكت الذي يعتبره ماسك لثمة قليلا من مريات الصوديوم يكون أكثر
قابلية للاذابة من الكلوميلاس المذكوّر قال ميريه وهذه تبيّيات مهمة للطبيب وان
الراسب الأبيض المنسل بصلاح أول تترات الزئبق المحلول في الماء المحض يقلل من الحاض
تزيك بقدر مفرط قليلا من الحاض ادرور كوريك لمعد ودما لانه يظهر أنه بسبب زيادة تقسيمه
الذي يقر به من الكلوميلاس المحضر بالخضار أقوى فاعلية من الكلوميلاس المنسل
بالتصعيد

(الاجسام التي لا توافق معه) علمت أنه لا يجمع مع روح النوشادر والكلورورات
القلوية تقع وجود المواد العضوية لقلوية التي في ائنة يتحول الزئبق وسلياني وكذا
بباض البيض حيث يقوى فعله وأما كلور البوطاسيوم أو لصود يوم مع عدم المواد العضوية
فبكون تأثيره فيها ضعيفا جدا بخلافه مع ملح لوشادر فانه يكون أسرع وأشد وكذا
لا يجمع مع الحاض ادرور سياتيك وقد درس مبال لتفاعل الناتج من ذلك بحيث يحصل زئبق
معدني وحض كلورادريك وسبانور زئبقه ولكن تيمع هذا التفاعل شي آخر وهو أن الحاض
كلورادريك بتأثيره ثانيا على سبانور الزئبق يحصل منه الحاض سبانوريك وثاني كلورور الزئبق
وأصلاح أول أو كسيد تفعل كاهما فعلا شديدا بذلك ويستحب "لوزاير" من الفان الكركزي
يحصل فيه مما منه مثل ما يحصل من الحاض سبانوريك وكلا يتوافق مع الكلور لا يتوافق أيضا
مع الكبريتورات للبوطاس والالتيون والحديد ونحاس ورصاص وغير ذلك ويحصل
تركيبه بأول كلورور القصدير وبالقرمز والكبريت الذهبي لا يتوون وكذا باليود
فيستكون فيه بواسطة الماء سلياني وثاني يودور الزئبق إذا كان اليود زائد المقدار "لوزاير" لم
يكن كذلك فانه يتكون مخلوط من الكلوميلاس والسلياني وأول يودور وقليل من ثاني
يودور فاذا استعمل الاوكسجين بدل الماء لم يكن هناك تحلل تركيب ثانيا ولا ثالث يسمح
باستعمال هذا المخلوط على شكل مرهم

(التأثير الصحي والدوائي للكلوميلاس) هذا الجوهر كثير الاستعمال في الطب وسواء عند
الانقلاب بين فائهم يستعملونه دائما ويحفظونه بالاقبون كثيرا فاذا استعمل بقدر يسير كمن فتح
الى ٢ فتح فانه فيه الامتصاص ويضم مع المعترقات فيزيد في فاعليتها واذا دروم على
استعماله زمانا فانه ينتج التلعب مع السهولة فاذا استعمل بمقدار كبير مثل ٦ فتح أو
١٢ أو ٢٤ أو ٤٨ مجتمعا كما هو الحال بمثل وزنه من السكر فانه يسهل اسهاله لثمة
وخصوصا للنساء والاطفال ويحصل منه غالبا استعماله فرائحت ثمانية خضرة منهم جماعة يسمونه
سم لانسان ولكن اذا كان جسد التحضير لم يؤثر أصلا تأثيرا كالا كما هو الحال وعجب
استعماله طبيب يسمى أرمطرون وأوصى بأن لا يعطى متى كان الجدر طريا وذكر أنه
قد يجرح في الاطفال ظهورا فأت خنازيريه وبصبره في زمره برفرية من مرضه

ولكن ذلك غير موثوق به وان قل "الا ان استعماله من الباطن في علاج الداء الزهري ومدحه
 كل سنة ١٧٨٥ دل على الغشاء المخاطي" الذي أي ليم من قح الى قح جله مترات في اليوم
 مع العزس من الشرب ومن اخراج اللعاب مع أنه كان يستعمل أحيانا الزئبق المسكس بل
 السليمانى مجتمعا بقينا في العادة مع زبدة الطرطير والطين الاونى ويعطى هذا الجوهر مضادا
 للديدان وحده أو مجتمعا مع الشح الحراساني أو مع الراتنجيات المسهلة وذكر بعضهم أنه يضم
 مع الزنجفر وقرن الايل المسكس مع لاجال دودة القرع ويستعمل حبوبا وأقراصا وحده
 أو منضمها مع الخلاصات المنقبة والصابون والراتنجيات ونحو ذلك كسهل لطيف
 وجهز وامنه ومن الكبريت الذهبي "الا تيموني أجزاء متداوية مسهوقة أو بلوغات مدحوها
 بمقدار من ٦ قح الى ١٠ في اليوم كدواء مذهب ومنق وسما في الخنازير
 والداء الزهري" وتوقعها بعضهم تتوابع ببطا بزيادة بصل العنصل وصمغ الامونيات
 وغير ذلك لتعمل في علاج الاحقنات التابعة للحميات المتقطعة وهو يدخل في مركبات
 كثيرة فيكون جزءا من الحبوب السويدية مجتمعة مع القرمز والاثيوب المعدني ويخلط
 مع مسحوق جام والسقمونيا فحصل من ذلك الحبوب المسهلة التي ذكرها ونعوس
 واذا ضم مع العنصل والطرطير المقوي والافيون حصل من ذلك الحبوب المسهلة للنفث
 وقديفتم مع الكافور والكادندي وبلسم الكوباو وخشب الانبيا والادوية الحديدية
 والرصاص والايكا كوانا والجلابا والمغيسيا ليمهم ذلك دلالات مختلفة ومدح بعضهم
 نترات البوطاس معه لتكون كدواء ملطف له له المهل ونحوه من التلعب وليصبر أهلا
 للاستعمال في الامراض القوية وكانوا يستعملونه من الظاهر تجسيرا كزنجفر
 بمقدار من م الى ٢ م ومسحوقا مجتمعا بمقدار وزنه ٥ مترات من السكر سوطا
 أو نفخا في الاعين علاجا لسكت القرنية ونفخا في الخنجرة والبلعوم علاجا للداء المسمى كروب
 أي الذبجة الغلالية كما قال بر بطون وان وجده جندرون غير نافع في ذلك ويعلق
 في محلول صمغ يستعمل رزقا في الالتهاب المزمن لجري البول ويستعمل غرغرة تخضر من
 العسل وحفناو غلات وغير ذلك ويمزج مع الاجسام الدسمة علاجا لآفات الجلد وأمر به
 بنيل دلكا ووضع بيت على الغشاء النخاعي علاجا لبعض آفات زهرية وصنع الانقليز يون
 منه مع مثل وزنه من ٣٢ الى ٦٤ من ماء الكلر ماء أكالا يسمى الماء الاكال
 الاسود فيستعملونه في الحرب الزهري والجنوريا المستعصية في النساء انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال ومختصرات منه) أما استعماله من الباطن كسهل بمقدار
 من ٣٠ سيج الى جم ونصف مخلوطا مع قليل من العسل وكذا للديدان بمقدار من ١٠
 الى ٢٠ سيج وكغيره بمقدار من ٢ سيج الى ١٠ في اليوم وأقراص الكلو ميلاس المسماة
 بالاقراص المضادة للديدان تصنع باخذ ج من الكلو ميلاس المحضر بالبخار و ١١ من
 السكر الابيض ومقدار كاف من لعاب صمغ الكثيراتعمل حسب الصناعات اقراصا كل قرص
 ٦٠ سيج يستعمل منه في اليوم من ١ الى ٤ وهذه الاقراص تستعمل مضادة
 للديدان لاجل الاطفال ويحتوي كل قرص على ٥ سيج من الكلو ميلاس والحبوب الصغيرة

لا وقتان تصنع بأخذ جم من مسحوق الكلوميلاس وجم من لباب الخبز ومقدار كاف من الماء يعمل ذلك حسب الصناعة ٣٦ حبة والشكولا المسهلة تصنع بأخذ ٢ ج من الكلوميلاس و ٣ من الجلابا و ٣١ من الشكولا يعمل ذلك أقراصاً وقرايش صغيرة كل منها ٤ جم ويحتوى على ٢٠ سيج من الكلوميلاس و ٣٠ سيج من الجلابا والقرايش المضافة للديدان تصنع بأخذ ٢٠ سيج منه تخلط بمقدار كاف من عجينة القرايش وتنضج في التنور بالكيفية الاعتيادية ومسحوق جودرونوس انما هو على حسب تحصيل برطوفو واسب أبيض مختلف التركيب كما هو الغالب في جميع الادوية السرية ولذا قال أليون انه من الاثمين الموزك سد السجاني ووجده شفروز وبلش مركبان قليل من الكلوميلاس ومن الزئبق المعدني ثم ان الراسب الابيض كانوا يعطونه بمقدار من ٣ قح الى ١٥ قح ولكن قال بوشرده هو محال للكلوميلاس الاعتيادي وانما هو أكثر فاعلية منه بسبب زيادة تنسجه فهو غير مستعمل من الباطن واذا استعمل فلا ينبغي أن يكون مقداره أزيد من سيج واحد ونهايته الى ٢ سيج ولكن في هذه الازمنة الاخيرة صار كثير الاستعمال من الطاهر سواء في علاج القواحي الباسية أو لتسهيل التهام القروح العتيقة وأما استعمال الكلوميلاس من الطاهر فشهير فيستعمل مر وخالئ للثة وكضاد للزهرى وينشر مسهوقه على القروح الاكالة وتحشى به شقوق الشرج ويركب منه مرهم يسمى مرهم الكلوميلاس المركب من ج أو ٢ ج منه مع ٨ ج من الشحم الحلو والمرهم الزئبقى لجدلوت يصنع بأخذ ج من مبشور الصابون الابيض و ٢ ج من زيت الزيتون و ج من الكارميلاس المصنوع بالبخار فيضاف للصابون ثمن وزنه من الماء ويولين على حمام ماريه ويحس في اريز ثم يضاف الكلوميلاس على البارد ويستعمل هذا المرهم ضد الزهرى وينجرب ونحوه من الامراض الجلدية وزروق الكلوميلاس يصنع بأخذ ٤ جم من الكلوميلاس بنجهر بنجر و ٨ من الصغ العربي و ١٢٥ جم من الماء يمزج ذلك ويستعمل والمرهم الزئبقى بدورن يصنع بأخذ ١٩٩ من الكلوميلاس المصنوع بالبخار و ج من الخض زرينخوزى ثم الفار يمزج ذلك ويوسى به علاج القواحي الاكالة والمرهم المضاد للقواحي من الراسب الابيض يصنع بأخذ ج من الراسب الابيض و ٨ من الشحم الحلو يمزجان وكثيرا ما يضاف وهذا المرهم ج من مسحوق الكافور ويستعمل فلبوس هذا المرهم مع منفعة يكتسبها فيروفي في معظم أصناف الآفات الكريمة وية وأحوال الجروح السطحية السجانية السطح السرطانية المنتظر اذا لم يكن هنالك انفصال للجلد ولا تعرج في عرق الترحمة وهذا المرهم عند الجراحين بالماء سافات دواء مولد لهم ولهم وهو أحسن الوضعيات التي يمكن استعمالها لتجميل التهام تفرق الاتصال الواسع السطح الغر المعق سواء كان بحسب الطاهر محفوظا باستعداد باطنى أو غيب لتحامه بسبب هذه موضعية فيه

❖ (وهو نباتان كلور والزئبق (سليمن كور) ❖

السليمانى الاكل يسمى باللسان الكيماوى دونه كورور و زئبقى و زئبقى كورور و زئبقى كورور

كلورفور والمصعد الاكل وربما أطلق عليه المصعد فقط وكان يسمى غلطا أو كسي مريات
الزئبق والمريات الاوكسيجينى أو الزائد الاوكسيجينى للزئبق مع أنه لا يحتوى على أوكسيجين
أصلا وهذا المركب كان معروفا عند قدماء أطباء العرب وشرحوها طرقا كثيرة لتحضيره
ويحضر من مدة طويلة في هولندة ثم اشتهر في جميع المحال وهو أخطر المستحضرات
الزئبقية بسبب شدة فاعليته وسهولة الاسراف فيه من الدجالين الكذابين المدعين للطب
وايكن قد يكون عظيم النفع من يد طبيب ماهر ممارس وهو كثير الاستعمال الآن
ولا يوجد في الطبيعة الا بقدر اليسير وذلك الطبيعي لا يستعمل في الطب وانما يستعمل
ما ينتج بالصناعة

(صفاته الطبيعية) يوجد في المتجر على شكل أقراص مستديرة بيض وبيضاها كالح
في المركز وشفاقة أو نصف شفاقة في الدائرة هي ملساء لامعة محدبة من الوجه العلوى مقعرة
مبذورة فيها بالورات من الوجه السفلى وعدية الرائحة وطعمها شديد الحرارة كما هو معدنى
وثقلها الخاص ٣٩٨ ر ٥ واذا عرض هذا الجوهر لتصعد بطى جديدا وأذيب
في الماء المغلى وتبلور بالتبريد فانه يكون على هيئة ابر منشورية مستطيلة جميلة البياض
لا تتغير بالتهوى وفي غاية النقاوة

(مفاته لکبایوة) هو مركب من جوهرين فردين من الكلور وجوهر فرد من الزئبق
أو كما يقال من ١٠٠ من المعدن و ٣٦ من الكلور وهو يتغير من الهواء قليلا
حيث يفقد جزءا من شفافيته ويتحلى تركيب جزئ منه بالضوء والنازل لا يتغير وانما تصعده
فيحصل منه دخان أبيض مضر جدا رائحته لذاعة وليست ثومية ويوسع النحاس الجلى
الذى يبيض بعد ذلك اذا ذلك وهو أكثر تصاعدا من الكلور ولا يذوب في الماء
النقى أى في مثل وزنه ١٣ مرة في الماء البارد وذوبانه في الحار أكثر وحينئذ يتحول
الى ادر وکلورات و يذوب في الكحول وسيماء المغلى وفي الحوامض القوية أى الكبريتى
والنترى والادر وکلورى بدون أن تتحلل تركيبه والاثير يذويه أيضا بل يفصله بالكلية
من محلوله المائى والکافور يذوب في اذاته في الكحول وبالاكثر في الاثير فاذا أضيف
تسليما الى نصف وزنه من الكافور صار قابلا للاذابة في مقدار ونصف من الكحول
وادر وکلورات النوشادر يسهل ذوبانه في الماء ولكن يتكون من ذلك مركب سيأتى
ذكره

(تحضيره) طرق انالته تقوم من أن يعرض للتصعيد مخلوط أجزاء متساوية اما من ثانى
ازوتات الزئبق وكبريتات الحديد وکلور وراصوديوم واما من ثانى كبريتات الزئبق
وکلور وراصوديوم في حالة بخفاف وما من ثانى كبريتات الزئبق وکلور وراصوديوم
في حالة بخفاف أيضا منضماتك بل من بيروكسيد المنغنيز وأحسنها آخرها
أى التحليل المزدوج للملحين وتوضيح العملية كما في سوبران أن يؤخذ من ثانى كبريتات
الزئبق ٥ ومن الملح البحري ٥ ومن بيروكسيد المنغنيز ٥ واحد يسخن كل على حدة
ثم تخلط خلطا تاما وتوضع في منارس أى دوارق من زجاج مسطحة القعر حتى عملا نصفها

ثم توضع المتارس على حمام رمل تدفن فيه الى عنتها وبعد ٣ أيام أو ١٠ تبدأ النار
الخطب في أن تعطى حرارة كافية بحيث تسمع مع السهولة بتقوية النار في محل كذا أو كذا
فيسخن حمام الرمل أولاً لاجل تصاعد الرطوبة التي قد تكون المادة محتوية عليها فإدامت
خارجة تترك المتارس مفتوحة فإذا ظهر ذهابها بالسكينة ترفع من الرمل حتى لا يغطي منها
الانصفا ثم يوضع على كل منها بوسطة صغيرة مقلوقة ثم تراد النار ويلزم أن تسير بانتظام
وأن لا تكون شديدة الضعف ولا شديدة القوة وإنما تكون كافية لحدوث تصاعد السليمانى
ولا تكون شدتها بحيث يفترج من السليمانى على هيئة أبخرة ويلزم أن يتعاقب خفضها
مع شدتها فإذا شوهد فقد للسليمانى أن يخرج حالة الجزء العلوى من الرمل المغطى له وتندوم
العملية من ٨ ساعات الى ١٠ فإذا انتهت زيدت النار لاجل اذابة السليمانى
حتى تتسلك القرص ببعضها وهذا الجزء من العملية صعب لانه اذا سخن بشدة فقد جزء
من الناتج ثم تغطى المتارس نائياً بآبار مل الحار وتترك لتبريد ببطء خوفاً من تكسرها قطعاً
فإذا بردت تكسر وتؤخذ منها قرص السليمانى التي تكوّنت وكبيريتات الزئبق
المستعمل في تلك العملية يكون كله في حالة كبيريتات ثاى أو أكسيد ومع ذلك كثيراً ما يحتوى
على قليل من كبيريتات أول أو أكسيد ولا لجل ذلك يزداد كما سنذكره ببروكسيد المنقذين
وتكوين السليمانى ينتج من تغيير يحصل بين كلورور الصوديوم وأوكسيد كبيريتات
الزئبق فجزم من كلورور الصوديوم يعطى جزءاً من الكلور وبأخذ جزءاً من الاوكسجين
فينتج من ذلك أن جزءاً من الصوديوم يتحد بالحمض الكبيرى الذى في كبيريتات الزئبق وجزء
الزئبق الذى أعطى جزءاً من الاوكسجين للصوديوم يأخذ جزءاً من الكلور يسمى تركبه هـ
الصوديوم فينتج من ذلك ثاى كلورور للزئبق يتساعد فذا حصل تحصيل تركيبين ملح
التجربى وكبيريتات أول أو أكسيد الزئبق فثبت أن قاعدة هذا التحويل د على نصف جزء
من الاوكسجين لم يحصل من الفعل الا نصف جزء من الصوديوم فلهذا فصل الا نصف جزء
من الكلور الذى بالتحداه مع الجزء الزئبقى يحصل منه أول كلورور الزئبق وهذه يحصل
دائماً العملية السابقة لأن كبيريتات الزئبق المستعمل يحتوى غالباً على كبيريتات أول
أكسيد وثمرة أو أكسيد المنقذين معارضة لتكوين هـ كلوميلاس والمنقذين رطوبت
من الحمض الكبيرى لحتوى عليه الكبيريتات يعين على فصل جزء من وكسجين وبروكسيد
المنقذين وذلك الاوكسجين يتوجه للصوديوم ويحصل الكلور خاصة وهـ
يحول الكلوميلاس الذى تكوّن من تحصيل ملح الصمام وتكون كبيريتات فى حالة ثاى
كلورور وهذه فعل شبيهة بالسكينة بال فعل الذى يتجه به كلور بواسطة كبيريتات حمضى
للوطاس وملح الصمام وأوكسيد المنقذين ويمكن الاستغناء عن وكسيد المنقذين بتحويل
الكل الى السليمانى فلا جزم ذلك يتم أن لا يكون فى الكبيريتات ثاى أو أكسيد زئبق
ولا لجل تأكد ذلك اذا حضر كبيريتات زئبق يلقى منه قيسر فى محلول معنى هـ
فإن لم يحصل من ذلك راسب فذلك لانه كله فى حالة ثاى كبيريتات هـ
لزم تدنيه بالحمض الكبيرى وتسخينه من جديد فذلك هو جوهر هـ هـ

على هيئة قرص مضيى اذا كابد ابداء ميعان وفيه الصفات الطبيعية التي ذكرناها وتنبذر فيه بلورات من الاسفل وأحيانا يغطي بطبقة من أول كلورور تصاعداً خيراً حيث انه أقل تطايراً كما قلنا ولكن يسهل فصلها واذا حضر بالطريقة الاولى من الثلاث كان محتوياداً تماماً على كورور الحديد واذا عرض لتعديله أو أذيب في الماء المغلي وتبلور بالتبريد كان على هيئة ابر منشورية مستطيلة جميلة البياض

(الاجسام التي لا تتوافق معه) هذا الجواهر كثيرة تحلل تركيبه ولنبدأ منها بالماء الاعتيادي واللحاح والعصارات المعدنية بحيث لا يمكن بسبب ذلك أن يتحصل على استعماله سليماً من جميع التغيرات مع أن الغالب أن يعطى محلولاً في حالة ادروكورات وبالجملة ليس هناك ما يدل على أنه يلزم لأجل فاعليته أن يؤثر في حالة ثاني كلورور أو ادروكورات الزئبق بل المظنون الأرجح أن ذلك لا يحصل أبداً ومع ذلك لا بأس بالتحرس ما أمكن من التفاعلات الواضحة وخصوصاً من جانب الجواهر المعدنية التي تغيره بأسرع ما يكون وبكيفية أتم وبموجب ذلك لا يقطع الطبيب النظر عن القواعد الآتية فأولاً أن هذا الجوهر يتحلل تركيبه بالماء العام بسبب الاملاح الارضية التي يحتوي عليها وأما البوطاس والصوديرسان من محلوله في الماء الماطر ادوات بروكسيد الزئبق الذي يكون أصفر اذا أفرط مقدار هذه القلويات أما اذا لم يفرط فإنه يرسب فيه ملح أجروطوبي مركب من بروكوريد الزئبق الذي يكون بوظيفة حمض وبروكسيد الزئبق وأن ماء الكلس المفرط المقدار يحصل منه راسب هو بروكسيد الزئبق المائي وادروكورات الكلس الذي ينضم للمقدار المفرط من الكلس فيحصل من ذلك ما يسمى بالماء الكال الذي يحسن أن يقال له الماء الكال الاصفر وذلك الماء يستعمل غسالات علاجاً للقرح والضعف وأن روح النوشادر يرسب فيه راسباً أبيض هو ملح مزدوج مركب من روح النوشادر المتحد ببروكوريد وبروكسيد الزئبق وكل من هذين يتم وظيفة حمض وإن الادروكورات الكبرى التي للنوشادر المركز الحديد يرسب فيه راسباً مسمر ابيض في بعض أيام صفة الفرميسلون أي مسحوق الزنجفر وأن أغلب الاملاح المتبادلة للذابة المستعملة في الطب تحلل تركيبه حالاً سريعاً وثانياً أن الغالب أن المواد النباتية والحيوانية تتحول بسرعة مختلفة الى أول كلورور أو يتركب منها مع متحدات مخصوصة بقل تغيرها ونشأ من ذلك مع تأثير المهلك الاستعمال المعروف لذلك الجوهر المؤسس على خاصية الجلبلة وهي التحامد ببعض المواد وبعض المنسوجات العضوية فترب على ذلك حرق قطع التشريح والتحرس من انلاف تلك المواد الحيوانية والنباتية من طول الزمن ومن الحشرات فإذا غرس في محلوله منسوج عضوي أو خشب أو لحم أو جلد أو أمعاء أو نحو ذلك فإن تلك الاجزاء تنقص السليمانى ويحصل بينها وبينه متحدات ومع ذلك تكتسب قواماً وتصير غير قابلة للتعفن وتلك المتحدات الغير الجيدة المعرفة الى الآن يمكن أن يكون لها خواص مخصوصة وتكون سليمة من الايذاء وذلك مثل ما ذكره بوليه وهنرى وغيرهم في قواعد البزرة والخلاصية والخطاطية للنباتات والمياه الماطر للنباتات أيضاً والنباتات

الثابتة وبالأكثر الطيارة وليس للصبغ ولا للسكر عليه الا فعل بطيء واما مطبوخ الخطمية
وعصارة السوس فلا تحلل من تركيبه الاشياء سيرا ولهاية السفرجل والسحب تحلل
تركيبه تحللا تاما في لحظة تما وشراب العشبة يرفع منه الكلور كما قال جيبور ويحوطه
شيئا فشيئا الى حالة معدنية وشراب الطباخين (كوزينير) يحلل تركيبه بأسرع ما يكون
واللبن يرسب منه بعد بعض أيام الزئبق على شكل مسحوق سنجابي والزلال المحلول في الماء
الحار الذي ذكره أورفيلا انه ضد التسمم به ينضم معه ويتجمد ولكن بدون أن يحوله
الى كلوميلا كما قال شتوريل ولكن أورفيلا عارض ذلك ومع ذلك يكون الراسب
الناجم قابلا للاذابة في مقدار مفرط من الزلال كذا في ميره وفي سوريران ما يفيد ذلك
ونصفه اذا لامس السليمانى الزلال المتجمد حصل الاتحاد فإذا كان الزلال في حالة لا ذابة
حصل من ذلك راسب يقوم من متحد الزلال بالسليمانى وهذا المتحد قليل الاذابة جدا في الماء
وقابل للاذابة في مقدار مفرط من السائل الزلالى وفي كلورور القلوبات مثل كلورور
الصوديوم والبوطاسيوم والنوشادر وخصوصا كلورور والنوشادر وكان معروفا من زمن
طويل أن السليمانى يتحول بالزلال لحالة أول كبريتورزبى متحدا مع المادة الحيوانية
والآن اختار جميع الكيماويين رأى لاسينو حيث أثبت أن السليمانى يتحد بالمادة
الحيوانية بدون أن يكابد تغيرا فيكون المركب الزلالى مكونا حبيبا كرهذا الكيماوى
الماهر من ٩٣٥٥ من الزلال و ٤٣ و ٦ من السليمانى انتهى ثم قال ميره
وكذلك الجلاتين أى الهلام يحلل تركيب جزء من السليمانى وعلى رأى طادى ان فتح
من السليمانى يحلل تركيبها بسبعة أو ثمانية دراهم من دقيق و ٢٥ فتح من الجلاتين
الطرى أى المادة اللينة أو ١٣ من الجلاتين الخاف تحول الى مسحوق وأن لارانب
التي غوت بقععة من السليمانى يمكن أن تزدد من الحلو المذكور ١٤ فتح
في ١٢ ساعة بدون أن يصيها ضرر والقسم الذى ذكره فهم أنه مضاد لتسمم به يحسن
تركيب جزء منه وإذا كان رطبا وسعد بالحرارة فإنه يحوله الى حالة معدنية بأن يجمعه منه
غازات مختلفة وتلك واسطة كثيرا ما تستعمل في الابحاث الطبية الشرعية وبالجملة
فعمل المواد النباتية والحيوانية عليه يكون غالبا بطأ كما كان معروفا ويكون في اعادة
جربا كما ذكر ذلك شتوريل فيظهر أن النتائج الحاصل منها محتوية على فعل محتشد من فعل
الكلوميلا والسليمانى بحيث انه مع الاحتراس لا يجعل الخطأ الوقت المستعمل
فيمكن بدون خطر أن يعطى السليمانى في اللبن أو الماء الصمغى أو الماء السكرى وأن لعاب
اختيارها دون بقية الحوامل أو يختار الشرب البسيط
(الخواص الصحية والدوائية) سيأتى لنا في الكلام العام على الزئبقيات ما ينفعهم منه
الخواص الصحية والسامة والدوائية لها واما نقول ان السليمانى انى ذكره العرب قديما
أنه دواء يستعمل في أحوال مرضية كثيرة كتر استعماله الآن في ادب بعد شعوره مدة
طويلة في القرن السادس عشر العيسوى بجميع الاشكال ولاستعمده في كرويه
للادوية الزئبقية وخصوصا في علاج الداء الزهري ومده ككثير من فساد داءه

التأخير

(الاستعمال من الطاهر وتنوعاته) هي أولا غسلا من ٣ قح الى م لاجل ط
 من الماء وذلك هو الماء الاكل الحقيقى علاجا للامراض المزمنة الجلدية وثانيا فطرة
 أى ١ قح لاجل ٣ ق من الماء وثالثا حمامات مائية وذلك استعمال مشكوك
 فيه ويظهر أن يوميه هو المخترع لذلك فأخذ ١ قح منه لاجل ٢ ط من الماء وجهاز
 شوندير حماما كبيرا أخذ ق منه ولكن ذلك مقدار كبير ورايا عازروقات علاجا
 للزهق البصر أى ١٦ قح لاجل ط ولجنوريابم هذا المحلول المضعف بقدر ٣
 من الماء وخامسا حقا علاجا للديدان البرومة أى ٦ قح لاجل ٨ ق ومضادا
 للداء الزهري لكن مع صغر المقدار جدا وسادسا غرغرة في مثل ما ذكر وسابعهما
 أى ٦٠ قح لاجل ق من الشحم الخلع على حسب ما ذكر في بعض الدساتير فيعمل ذلكا
 على الاخضر بمقدار من ١٥ الى ٢٠ قح أولا أى تحتوى على ٣ قح من السليمانى
 ويساعد فعلة بحمامات القدم وأحيانا يزداد عليه مريات النوشادر وثامنا قاتل منضما
 دائما بجواهر أخرى وسيلما الاوكسيد الاحمر للرصاص أى قاتل المنبوم وناسعا شمعات
 أوصى بها هيكر في الجنوربا المزمنة وما عد ذلك يكون السليمانى قاعدة لخلوطات كثيرة
 وقسية أو مخزنية كثيرا ما تكون متضاعفة وتغير طبيعتها كثيرا أو قليلا وذلك مثل الماء
 لا كمال الجرنيل وزروق وابلى والمسحوق الكاوى لكرو وجر حيث يجمع مع كبريتات
 النحاس وتترت الفضة وغير ذلك وقد يستعمل أحيانا كوايا غير مخلوط بشئ
 (الاستعمال من الباطن) يستعمل في أغلب الاحوال المقاومة الداء الزهري وسيلما الجديدي
 ويكون بأشكال مختلفة ولكن الأكثر كونه محلول في الماء الكروى مسي بسائل وزيت
 وأقل اشتباهه بعد ان ألفه وثله كان في الجيوش الانقليزية وتوقع تركيبة تنوعا كثيرا
 وسند كفي الاعمال تركيبة عند سوبران وبوشرد وهذا المحلول صار قاعدة لجملة
 مركبات منها الماء المضاف للزهري كرسنتان والماء المقوى للمعدة فداشير وغير ذلك
 واذا أذيب السليمانى في الاتير (١٦ قح في ق) حيث يسمي ذلك تسمية غير مناسبة
 بالاتير الزئبقى استعمال كما أوصوا به في الاوقات المفصلية والشلل والاستسقا آت والخنزير
 والامراض الزهرية الخفية واشتهر شفاء الكترك بهذا الدواء وأعطاه شيرون من الباطن
 بمقدار من ٦ ن الى ١٢ ومن الطاهر بمقدار من ٢ م الى ٤ كمضا للداء
 الزهري وهناك جواهر قليلة يجمع معها لاختناؤه وستره مع أن أغلبها يبر طبيعته فأعطاه
 أوفان حبريا منضما مع لباب الخبز وسماها بالحبوب الكبيرة وتحتوى كل حبة على ١ قح
 واستحسن كثيرون هذا التركيب لسهولة استعماله واستعمله دزندى في الزهري المستعصى على شكل
 حبوب مبتدأ بمقدار ١ قح من قح وزاد تدريجيا حتى وصل الى ٢ قح ولا يعلو المقدار
 الامتز في كل يومين بعد الاكل الذى ينقص منه النصف ويساعد فله بدو درجة الحرارة
 ومغلى العسبة ويقال ان هذه الطريقة نجحت على يد بيتيت وذكرها لير أنه يتبدأ بمقدار
 ١ قح ويزاد كل مرة ١ قح فعلى رأيه بمقدار ٦ قح من السليمانى ٦ قح للعلاج كله لان

الطبيعة في تلك الطريقة لا تعتمد على الدواء فحرض انفعالا مرضيا مستداما يفرغ في آن واحد المادة السمية والدواء وأعطاه خاير على هذا الشكل مجتمع عصارة السوس وضعه بعضهم مع الجلوين الذي يحمل تركيبة وجعله حبواً يحتوي كل ح على $\frac{1}{4}$ قح والمقدار من ذلك من ٣ ح الى ٨ في اليوم وكثيرا ما يجمع مع الاقيون وغيره من الخلاصات المخدرة وبالقويون والكافور لتخفيف فاعليته

(الاعمال الاقرباذنية الاول المستحضرات التي تحتوى على السليمانى بدون تغييره) فيها سائل وزينين وتركيبه عند سويران أن يؤخذ جم من السليمانى و ٩٠٤ من الماء المقطرو ٩٦ من الكوول النقي يذاب السليمانى في الكوول ثم يضاف له الماء المقطر فعشر جم من هذا السائل تحتوى على سيج واحد من السليمانى وعند بوشرد أنه يؤخذ كما في الدستور جم من السليمانى و ٩٠٠ جم من الماء المقطرو ١٠٠ جم من الكوول النقي ويفعل كما ذكر وهذا السائل يحتوى على $\frac{1}{1105}$ من السليمانى قال والقالب أن يحضر هذا السائل بإذابة ٢٥ حج من السليمانى في ٢٢ جم من الماء المقطر فلا يحتوى الاعلى $\frac{1}{1105}$ من السليمانى والمقدار منه ملءة فم في كوب من الماء أو طاس من اللبن أى يسع ٤ قى أى في الصباح على الخوا وقد يصل المقدار تدريجا الى قى بل أكثر على حسب النتيجة والغالب أن يكون المقدار الكلى للسليمانى في مدة العلاج اللاقات لزهريبة الجديدة من ١٦ قح الى ٢٠ وقطور السليمانى يحضر كما قلنا نصف قح أو ٢ حج من السليمانى يذاب ذلك في ١٠٠ جم من الماء المقطر وزروق السليمانى يحضر بأخذ ١٥ حج من السليمانى يذاب في ١٠٠ جم من الماء المقطر والفسلة المضادة للجرب تصنع بأخذ ٤ جم من السليمانى يذاب في ١٠٠ جم من الماء المقطر والغرغرة المضادة للداء الزهري تصنع بأخذ ٢٠ حج من السليمانى يذاب في ١٢٥ جم من الماء المقطر والماء الاحمر لا يبرصنع بأخذ ٤ جم من السليمانى و ٥٠٠ جم من الماء المقطر ومقدار كاف من منقوع الخشخاش البرى يستعمل ذلك تسهيلات قوي ومرهم سريلو يصنع بأخذ ج من السليمانى و ٨ من الشحم الخالى يمزج ذلك على مصفحة من السماق ويستعمل ذلك في القوابى بقدر من ٢ جم الى ٤ وهذا المرهم كثير الخطر وكثيرا ما يكون من النافع نقص مقدار السليمانى والفتال المشككة تصنع بأخذ ج من السليمانى و ٢ ج من الفشا ومقدار كاف من اعاب صمغ الكثير تعمل فتال حبة الاقوان وزن كل فتيلة ١٥ حج والفتال المشككة للمنيوم أى السليمانى تصنع بأخذ ٢ ج من السليمانى و ج من المنيوم و ٨ من لباب خبز طرى ومقدار كاف من الماء المقطر تعمل فتال على شكل يزور الاقوان وزن كل واحدة ١٥ حج وبعد الجفاف يكون ١٠ حج ومن الواضح أن ج من السليمانى يحصل له في هذه الفتال نوع تغير وتمازجه فيبقى سليما وحام السليمانى يصنع بأخذ ١٥ جم من كل من السليمانى و ملح ثوب ر يذاب في ٥٠٠ جم من الماء ثم يضاف هذا المحلول الى الختام ويستعمل ذلك حمام الخشب وهذا الحمام شديد النفع في الداءات لزهريبة وغيره من أمراض الجلد

(الثاني المستحضرات التي يكابد السليمانى فيها تغيرا كثيرا أو قليلا) قد علمت مما سبق
 ان لا سيوا ثبت أن السليمانى يتحد بالمادة الحيوانية بدون أن يكابد تغيرا فيمكن تنزيل ذلك
 تنزيلًا نافعًا على بعض أشياء من العمل الطبي فأولا في حال التسمم بالسليمانى يكون الماء
 الزلالى هو الواسطة الجيدة حيث يحول السم لمادة غير قابلة للاذابة وأقل كالية وسميعة
 وثانية أنه يوضح لنا أمرًا يشاهد كل يوم وهو أن من النافع مزج السليمانى فى استعماله
 العلاجي ببعض مواد عضوية فالفعل يكون ألطف ومع ذلك يكون آكد وعلم من ذلك كيف
 كان السليمانى باتحاده مع المادة الحيوانية وصيرورته قابلا للاذابة بدون كآوبة
 فى السائل الزلالية أقبّل اللامتناسص بدون أن توجد فيه الاخطار المعروفة فاللبن
 والمستحلبات اللوزية وأوراق القراريج وبيض البيض والدقيق تحقق هذا التلطيف
 بسبب المادة الجنية أو الزلال الموجودين فيها ويحصل مثل ذلك فى القرايش التى أعرضها
 أو لغير للبحث فى الديوان العام الطبي واستنتج مبال من تجربات عديدة أن المستحضرات
 الزئبقية تنفذ فى البنية على شكل متحد مثلث من بيكلورور الزئبق أى السليمانى وكأورور
 فلو وزلال ووجب ذلك فضل استعماله على السائل الاقى فالسائل العادى الزئبقى
 يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الماء المقطور وجم من كل من الملح البحرى والملح الفوشادرى
 وابعده بياض بيضة واحدة و ٣٠ سح من السليمانى يضرب بياض البيض مع الماء
 المقطور ثم يرشح وبعد اذابة المركبات الثلاث المحيية فى المحلول يرشح الكل من جديد فالسائل
 يحتوى كل ٣٠ جم منه على ٢ سح أو كل ملعقة على سح واحد ومع ذلك لا ينبغي أن يظن
 أن جميع المواد التى أصولها عضوية لها فعل مثل ذلك على السليمانى فان شراب السكراننى
 على الخصوص لا يحلل تركيبه وهناك جواهر كثيرة تحلل تركيبه يطفه فحقوله أولا الى
 كأميلاص ثم الى زئبق معدنى فهذه كقيمة تأثير السوائل المتعملة للجزء الخلاصى من
 انبثات والشرابات المركبة والخللاصات وقد سبق لنا بيان ذلك ويلزم أن يلاحظ
 الطبيب هذه النتائج ولا يأمربمثل تلك الخلوطات الا وقت الاستعمال والشراب المعرق
 المركب أى شراب الطباخين الذى كثيرا ما يدخل فيه السليمانى هو أحد المستحضرات التى
 تفتح سريعا هذه النتيجة المغيرة وحسب السليمانى بالخلوتين تصنع بأخذ ٥ سح من مسحوق
 السليمانى و ٨٠ من الخلوتين (الطب و ٢٠ من مسحوق الصمغ العربى و ٤ من مسحوق
 جذور الخطمية بصول السليمانى مع الخلوتين فى هاون من صيفى مدة ١٠ دقائق ثم يضاف
 به الصمغ مع التصوير أيضا ثم يمزج به مسحوق الخطمية ويقسم الى ٨ حبوب كل حبة
 تحتوى على ٦ سح من السليمانى سى لا يكون فى هذه الحبوب بعد شهرين الاجرامه لطقا
 ضائعا فان سوبيران وقد وجدت فيه جزأ من هذا الملح خالصا والحبوب الكبيرة لاوفان
 تصنع بأخذ ١٥ سح من السليمانى و ٤ جم من لباب الخبز ومقدار كاف من الماء المقطر
 يعم ذلك حسب الصنعة ٣٦ ح كل منها يحتوى على ٤ سح من السليمانى وأكد
 جيبور أنه يوجد بعد زمن طويل جزء من السليمانى خالصا فى هذه الحبوب وجزء آخر يكون
 جرام من مركب غير قابل لذوبان وحبوب دبورترن تصنع بأخذ ٢٠ سح من السليمانى

٤٠٠ من خلاصة الافيون و ٨٠ من خلاصة خشب الانبياء يعمل ذلك ١٦ ح يحتوى كل منها على ١٢ حج من السليمانى كذا في سويران وسمها بوشرده أيضا بالحبوب المضادة للزهرى لبوترن و ذكر أنها تصنع بأخذ حج واحد من كل من السليمانى والخلاصة الصمغية للافيون و ١٥ حج من خلاصة خشب الانبياء وذلك حبة واحدة فيعطى من تلك الحبوب واحدة في الصباح ويزاد المقدار تدريجاً حتى يـكـوـن في الحبة ٢ بل ٣ حج من السليمانى وقد تبدل خلاصة خشب الانبياء بلباب الطبر أو بالمادة البقية فحينئذ يتكون محض من السليمانى والزلال غير قابل للاذابة وحبوب آخر مضادة للزهرى تصنع بأخذ ٢ حج من كل من السليمانى والافيون و ٤ حج من خلاصة الكينا ومقدار كاف من مسحوق الكينا يعمل ذلك ٤ حبوب يستعمل منها ٢ في اليوم والاتي الزئبق يصنع بأخذ ١٦ حج من السليمانى وق من الاتير الكبرى وشراب الاتير الزئبقى يصنع بأخذ ق من الاتير الزئبقى و ٢ ط من الشراب البسيط فكل ق تحتوى على $\frac{1}{4}$ حج من السليمانى والاستعمال من نصف ق الى ق بل أكثر

❖ (وشاش الكورور والنوشادرى الزئبقى) ❖

يسمى أيضا كورور الزئبق والنوشادر وهذا الاسم يطلق على مركبين يستعملان في الطب أحدهما قابل للاذابة في الماء وينتج من اتحاد ثنائى كورور الزئبق بالملح النوشادرى وثانيهما غير قابل للاذابة وينتج اذا حصل ترسيب في السليمانى بروح النوشادر

❖ (فالاول الكورور والنوشادرى الزئبقى اقبل للاذابة) ❖

يقال له ايضا ملح المبروث بفتح الهمزة واللام وسكون الميم وضم الموحدة وراء وفي الآخر ثاء مثلثة ويحضر باجزاء متساوية من مسحوق السليمانى ومسحوق الملح النوشادرى فيمزجان بالضبط وهذا الخلط لا يحصل منه مع مزدوج والكنه هو الخمار ولا يتنق هذا الملح الميولور نقياً لا يتبلورات متتابعة مع افراط من الملح النوشادرى لأن جزء من ملح النوشادرى يصعد مدة العملية فيكون هناك افراط من السليمانى ومناسبة واحد لواحد مختارة في التركيب السابق وتسهل التعاطى في العمل فاذا فعل التبلوريات بالورث منشورية معينية أو سدسة الزوايا متساوية الأقسام من الجانبين وتزهرى لهواء ونصير معمة و ٢ جم من الماء البارد يذيبان ٣ جم من هذا الملح وهو قابل لذابة بآى مقدار كان في الماء المغلى ومنفعة هذا الملح أنه يصير السليمانى اقبل للاذابة فيكون وجود استعما الا اذا أريد تحصيل محلولات زائدة التركيز فلا ينجح ثن السليمانى اذا أدخل في تخضير الحمامات فانه يسقط في قعر الحوض ولا يذوب الا ذوبانا غير تام فتح النوشادرى يكون واسطة لانه تسائل مركب يخلط مع ماء الحمام فيكون ذوبان السليمانى فيه تمام بحقة وهذا يدخل في بعض مستحضرات قرياذينية في ذلك سائل جونسند مركب من ٩٠ جم من اللوز المر و ٥٠٠ جم من الماء المقطر و ٨٠ حج من السليمانى و ٢ جم مع ٤٠ حج من الملح النوشادرى فيعمل مستحلب من اللوز المر يضاف فيه السليمانى و

الذي أذيب في قليل من الماء وأكسد ويران أنه يلزم ٣ ج من ملح النوشادر يلقى
من السليمانى حتى أن المخلوط بالماء الزلال لا يحصل منه راسب تقع الزمن يتفصل المستطاب
بالكيفية الاعتيادية ولكن الملح الزئبقى يبقى محالوا وبعضهم أراد أن يجعل المادة المتجمدة
راسبة بدل أن تسبح عائمة في السائل ويمكن الوصول لتلك النتيجة بنقص مقدار الملح
النوشادرى ولكن يكون سائل جولى محتويا على ج من مركب غير قابل للذوبان من
الزلال والسليمانى ويستعمل هذا السائل بمنفعة علاج الحكمة (بروردجوس) كما يستعمل
في العادة بنحوه محسن أى لازمة عند بعض الناس فيد بالماء قبل أن يستعمل لذلك

❖ (الثالث الكورور النوشادرى الزئبقى الغير القابل للذابة) ❖

يقال له المريات النوشادرى الزئبقى الغير القابل للذابة وأوكسى كورور نوشادرى زئبقى
ويحضر بأذابة القدر المراد من السليمانى في الماء البارد ثم يصب عليه المقدار الكافى من
روح النوشادر الذى فيه بعض افراط فيحصل راسب أبيض يغسل بثلثة مرات ويحذف
وهذا الملح أبيض عديم الرائحة والطعم ولا يذوب في الماء وقد عرف تركيبه الحقيقى من تحليل
كفى فوجد مكوّنات من سليمانى وأميدور الزئبقى يعنى من ج من الزئبق (٢٩٠ ٨٥)
و ج من لكورور (١٣٠ ٩٥) و ج من الاميد (٦٠ ٣٥) والاميد المذكور مركب
من جـ من الازوت (وهما جـ) وأربعة أجام من الادروجين (وهما ٤ جـ)
وهو يتم بالنسبة للزئبق وظيفة الكلور فعند تكوين الراسب الأبيض يأخذ جزء من كورور
السليمانى (أى جزء واحد) جزءا واحدا من ادروجين النوشادر ويتغير إلى حمض كورادريك
ثم بعد ذلك إلى كورادرات النوشادر وأما النوشادر الذى فقد جزءا من الادروجين
فيتميز إلى أميد يتحد بالزئبق الذى تركه الكلور والتركيب السابق كان مسمى تسمية غير
مناسبة بالراسب الأبيض ومن المهم أن لا يشبهه بالكلورور الزئبقى المنال بالترسيب وهذا
التركيب الزئبقى أقوى فاعلية ولكن اداد كره على الخصوص الراسب الأبيض في بعض
التركيبات يعنى به أقول كورور الزئبق أى الكلوميلاس وذكره برهان أوكسى كورورور
لنوشادر الزئبقى كما يسمى عند قدماء الكيمائيين بالراسب الأبيض قال ولا يشبهه عليك
بأقول كورورور زئبقى لمنال بالترسيب ويظهر أن أقول من شرحه هرطمان ثم قال وهو وان كان
غير قابل للذابة إلا أنه مسم جدا ومع ذلك استعمل من الباطن مع السباح من كثير من
الاطباء مثل بابت وبويراف وغيرهما وأعرض بعضهم تلطيفه بزيت الطرطير أتمان
الظاهر فيكون محسنا خفية فيكون قاعدة لمرهم زيار حيث يدخل فيه بقدر $\frac{1}{8}$
ومدحوه مبقى في الآفات الجلدية نهى فلهم المضاد للجرب ليل يصنع بأخذ ج من
المريات نوشادرى الزئبقى ومن ٨ إلى ١٦ من الشحم الحلو يمزج ذلك

❖ (لشالت بودورات الزئبق) ❖

يؤخذ بالزئبق فيشكون من دت مركبان مستعملان في الطب وهما قول بودوروثانى
بودوروهناك مركب ثالث متوسط بينهما وهو سسكوى بودورالزئبق واسكنه غير

يكاد لا يدوب على البارد ويتغير بالحرارة الى ثلثي خللات وهناك طريقة كثيرة الاستعمال
تقوم من تحليل تركيب أول تترات الزئبق يودور البوطاسيوم فيذاب التترات في الماء
المحض بأقل ما يمكن من الحمض نترك ويصب شيئا فشيئا في هذا المحلول محلول يودور
البوطاسيوم ويبدأ يوم على هذا الصب مادام الراسب مخضر افترق شوهد تغييرا الى الصفرة يلزم
ايقاف العمل ويجفف الراسب المتسكون ولكن الوصول الى نتيجة جيدة يكاد يكون غير
يمكن فان محلول التترات يكون بالضرورة حضايا ومع وجود هذا الشرط اذا صب في محلول
يودور البوطاسيوم فانه يتحار تركيبه ويتكون تحت تترات يحتلط بالراسب فاذا حمض
زيادة لاجل التحرس من تلك النتيجة فان الحمض نترك يحل حمضا ذر ~~تركيب~~ يودور
البوطاسيوم ويفصل اليود الذي يغير حمضا ذر أول يودور الزئبق الى ثلثي يودور وهناك
خطر آخر لصب التترات في اليودور وهو أن يودور البوطاسيوم يحل تركيب جز من أول
يودور الزئبق كلما تكون وبغيره الى زئبق معدني يرسب الى ثلثي يودور يذوب أولا وفيما بعد
يحتلط بأول يودور فاذا ن صب اليودور في التترات ولكن ذلك لا يمنع تكون تحت تترات
ولا تحليل تركيب يودور البوطاسيوم بالمقدار المفرط من الحمض نترك ولا تكون ثلثي
يودور الذي هو النتيجة لذلك وهذا العمل الاخير يصير واضحا بالاكتر اذا حصل جزء من
انترسب فحينئذ يكتب الراسب لونا أصفر فيستكون منه في تلك الحالة يودور متوسط مكون
من ج من الزئبق و ج ونصف ج من اليود وبالجملة يستكون النتائج المنال بتلك
الطريقة مخلوط أجزاء مختلفة من تحت تترات الزئبق وسكوي يودور الزئبق أي متوسط
يودور الزئبق وهما يعرفان الخواص الدوائية للنتائج

(الاستعمال) هذا الجوهر له دخل عظيم في صناعة العلاج وفيه خواص الجواهر المركبة
له فيستعمل بالاكثر في الآفات الخنازيرية المتضاعفة بالداء الزهري وفي احتقانات العقد
والمقترحات المزمنة الناشئة من الزهري البني ويستعمل من الظاهر والباطن وبسبب
التلاعب سريعا فيستدعى استعماله زيادة الانتباه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من الباطن من $\frac{1}{8}$ الى $\frac{1}{4}$ قح وقد يصل الى قح
يعمل ذلك حبوبا وجوب أول يودور الزئبق تصنع بأخذ قح منه و ١٢ قح من حب العرعر
ومقدار كاف من مسحوق السوس يعمل ذلك ٨ حبوب يستعمل منها في كل يوم ٤
ويراد تدريجا الى ٨ وقد تصنع حبوب منه ومن النشافيد خذ ٣٠ سح منه و جم من
مسحوق النشا ومقدار كاف من شراب الصمغ يعمل ذلك حسب الصناعة ٣٠ ح أقامن
الظاهر فيستعمل بصور مزهرهم منسوب له مركب من جم منه و ٣٠ جم من الشحم
اخلو ويستعمل من هذا المرهم مقدار من جم الى ٥ جم لذلك وكذا يستعمل
لتغطية اقروح الزهوية المستعصية وقد يوضع على المرهم بعض نقط من الدهن الطيار
البرجوت وقد يزداد في مقدار اليودور الى ٥ جم

❦ (وإن شئت ثلثي يودور الزئبق) ❦

يقوله أيضا دوق يودور زئبق واليودور الزئبق وهو ينتج بالصناعة

(صفاته الطبيعية) هو يكون على شكل مسحوق أحمر جيل فاذا مضى صار أصفر ثم يبيع ويحكون منظره دسما ثم يصاغ بجوار أصفر محروق كما تضاف اليه بلورات صفر جميلة كمنقورة الذهب يصغر لونها أحمر بالتبريد

(خواصه الكيماوية) هو مكوّن من جوهريّن فرديّين من البود وجوهريّ فرد من الرقيق
أويقال من ٢٥٠ من الزئبق و ٣١٢٥ من البود وهو لا يذوب في الماء وإنما
يذوب في الكحول وسيم الحار وبالترديد ترسب فيه بلورات ويذوب أيضا في الأمونياك
واللهو افعّل عليه ولكن أضوء يحلّل تركيبه وهو عجبا خاصة اتحاده بالبودورات اقلوية
ويكون من ذلك مركبات فيتم بها نسبة لها خواص خاص

(تخصيره) يذاب على انه نقر دلاجل انالته في مقدار كبير من الماء نحو ١٠٠ ج من
بودور البوطاسيوم و ٨٠ ج من السليمان ثم صب أحد السائلين على الآخر ويغسل
اراسب الاخر الذي تكون ويحذف ويحذف وقبضة بعد اذن بمسحة انضوء فذاصب
محلول بودور البوطاسيوم في محلول السليماني فان الراسب لاجر اني يظهر وقت صب
السائلين وبثانية بالترسيد وبذلك يحصل متحدا قايما للذوبان من بودور الرتيق وكاودور
الرتيقي فاذا اضعف له مقدار جديد من البودور وصل الى حد يتيق فيه الراسب المتكون غير
ذائب ولكن يكون احر كما خافه هذا متحدا اخر من البودور والكاودور وهو غني بودور من
السابق ثم اذا وضع مقدار جديد من البودور اتقوى لاجل تكمله تحليل تركيب السليمان
الموجود في السائل فان المادة تتكسب لونا احر قويا فهذا حينئذ هو بودور رتيقي وينم
ايقاف العمل حينئذ لانه اذا اضعف مقدار جديد من بودور لبوطاسيوم فانه يذيب بودور
الرتيقي ويتكسب لون من ذلك مع مزيج من ذلك به ثم اذا صب سليلي على بودور
البوطاسيوم فان الراسب ابيض الذي يتكون من بودور رتيقي يذيب راسبه فحينئذ لانه
يحصل من ذلك متحدا قايما لاداية من بودور رتيقي وبودور القوي بودور راسب جرات
البوطاسيوم (وذي بودور رتيقي يوم على ذوبانه حتى تتم هذه بقوة وشدة ثم يربط
بمقدار جديد من سليمان راسب تحليل تركيب مقدار جديد من بودور البوطاسيوم
فان الراسب يكون احر جليا وهو بودور الرتيقي وفي بعضه فيه هذا اللون الى لا احمر حاد
في السائل مقداره مطريه من بودور رتيقي لانه عند ميثاق هذه بقوة كبر
السليمان فيكون منه مركب مستعجم من وهو الذي ذكرناه فيكون موهون بنصف
على السليمان فيكون من محلول بودور لبوطاسيوم فاذن نقول بالاختصار انه وسو صاب
السليمان في البودور او البودور في السليمان يكون بشرط الا ان لا يمتد من تحصيله في تحليل
اللون سليم من بودور الرتيقي هو ان يترك في السوائل متدرا من راسب بودور
البوطاسيوم وفي الخبثه يذيب راسبه من بودور رتيقي ولكن هذا المقدار صعب
ولراسب جليل

(الاستعمال) هو يستعمل في لأحوال - يعمل فيه - أمر و يرى - جهته
في أفراد طيبة و من كان قسديت جنوى هو أن من ذكر - عمله هم و قد

منها أقوى فاعلية ولذا يلزم الانتباه لتتأخره وان اشتر كما عا في احدث التلخيص وبالجملة
خواصهما كخواص الزئبقيات (انظر ما هو مذكور في البحث الاخير لآتي)
(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل جوهره من الباطن بمقدار $\frac{1}{10}$ من قح الى $\frac{1}{5}$ قح
تعمل حبونا أو نقول من $\frac{1}{4}$ سح الى ٢ سح في اليوم وجهز ما يندى من جم من
ثاني يودور الزئبق و ٤٥ جم من الكحول الذي في ٣٦ درجة من الكثافة
محلولاً كحولياً يستوى ٢٦ ن منه على $\frac{1}{8}$ قح من اليودور ويستعمل منه من ٥ ن
الى ١٠ شلولة في الماء المقطر ومحلولاً آخر ثانياً يعطى مثله وحبوب ثاني يودور الزئبق
تصنع بأخذ قح من ثاني يودور و ١٢ قح من خلاصة العرعر ومقدار كاف من السوس
يعمل ذلك ٨ حبات وكل ح تحتوى على ٦ حج من اليودور ويستعمل منها من
٢ الى ٤ في اليوم (ما يندى) ويستعمل هذا الجوهر من الظاهر مرهماً يقال له مرهم
يودور الزئبق ويصنع بحجم منه و ٤٨ من الشحم أو بأخذ مقدار من الملح من ١٠ سح
الى جم و ٣٠ جم من الشحم والمقدار لكل ذلك من جم الى ٢ جم أو يؤخذ
١٥ قح من الملح و ٢ قح من الشحم و ١٥ ن من الدهن الطيار للبرجوت ويوضع
من ذلك مقدار يسير على القروح الزهرية المستعصية

١٠) وثاني يودور الزئبق والبوطاسيوم

يقال له أيضاً يودور زئبق البوطاسيوم واليودور المزوج لزرئبق والبوطاسيوم فاتحاد
ثاني يودور الزئبق مع يودور البوطاسيوم حيث اخترع ذلك بوليه يقوم منه على رأى
بوشرد فاعل زئبق آكد فقد ثبت بالتجربيات المتكررة أنه في الدرجة العليا من الفاعلية
بالنسبة لبقيّة المستحضرات الزئبقية وينبغي أن تعلم أن بوليه ذكر ٣ متحدات من يودور
الزئبق مع يودور البوطاسيوم وأغناها من الزئبق ما كان من كل من ٣ ج من ثاني
يودور الزئبق و ج واحد من يودور البوطاسيوم وكيفية انالته هذا الملح أن يشبع من
يودور الزئبق على الحرارة محلول مركز من يودور البوطاسيوم فالمركب الناتج يكون غير ثابت
ادبكتي النبريد لان بفصل منه ثلث اليودور الزئبقى فاذا انجز السائل حينئذ بالمسببات
ابرطوله صفر وذلك ملح جديد مركب من ٢ ج من يودور الزئبق و ج من يودور
البوطاسيوم وكل ١٠٠ منه تحتوى من الماء على ١٩ ر٤ وهو يذوب في الكحول
والاثير وصفته العظيمة الاعتبار هي أنه يتحلل تركيبه بالماء الذي يرسب منه مقداراً جديداً
من يودور الزئبق والخلول يكون حينئذ مكوّن من ج من يودور الزئبق و ج من يودور
البوطاسيوم فاذا ن يكون محتوي على ملح غير قابل للتبلور ينال بتخفيف السائل الى الحفاف
والثبات اذا أوقف لتخفيف قبل ذلك رسبت بلورات صفرة في ثاني يودور زئبقات ولذلك
يقرب للعقل أن اتحاد ج من ثاني يودور زئبق بحجم من يودور البوطاسيوم لا يوجد
أصلاً وأما لى كن مستعمل في الطب فهو مخلوط أجزاء متساوية في المقادير الكيماوية
ولطبيب بوش الذي اشتغل في هذه الازمنة الاخيرة بهذا الملح اختار استعمال اليودورين
مخلوط ببعضه ماعلى تساوى ثم يضاف لذلك مقدار كاف من الماء المقطر لعمل الدوبان

فادابخر هذا المحلول بلطف حصل منه البلورات الابرية الصغيرة فاذا بخر الى الجفاف يات
فضله على شكل مسحوق أصفر مخضر يجذب رطوبة الهواء

(الاستعمال) يستعمل كاستعمال غيره من الاملاح الرقيقة واهم استعماله ان يكون
في العوارض الشاوية الشديدة الزهرية كما يستعمل يوش لذلك في مارستان الامراض
الزهرية

(المقدار وكيفية الاستعمال) محلوله يصنع بأخذ ٨ مج من الملح المذكور و ٥٠٠ جم
من الماء المقطرة مقدار الاستعمال من هذا المحلول من ٨ الى ٦٠ جم تستعمل
تدريجيا في ٢٤ ساعة وحبوب هذا الجوهر تصنع بأخذ ٨ مج منه وجم واحد مع ٥ مج
من السكر اى سكر الين يعمل ذلك ٣٢ ح والمقدار من ١ الى ٨ في اليوم تدريجيا
ومرهمة يصنع بأخذ ٢٠ جم منه و ٥٠٠ جم من الشحم وهناك احوال يزداد فيها
مقدار الملح وهذا المهرم يكون أولا جديدا البياض اقله في الحصة اى يستعمل فيه الملح وهو
في حالة الادابة ولكن بعد زمن ما يكتب لونا أصفر مسرا والفرغرة منه تصنع بأخذ جم
منه و ٢٠ جم من الماء المقطر وهذا المحلول يستعمل احيانا للزرق في الحفر والتراكيب
التي اختارها يوش هي ما سيذكر شراب يودور الزئبق والبوطاسيوم يصنع كما قال يوش
بأخذ جسم من الملح و ١٠ جم من صبغة الزعفران و ٤٨٩ من شراب السكر
والمقدار من ٢٥ الى ١٠٠ جم في اليوم في مغلي مناسب يستعمل في الامراض
الزهرية القديمة والشراب المركب المضاد للزهرى عند يوش يصنع بأخذ جم من كل من
الملح المذكور واليود و ٢٠ جم من يودور البوطاسيوم و ٤٧١ جسم من شراب
الشقيق اى الشخص الشاوى ولقد رمنه من ٢٥ الى ١٠٠ جسم في يوم
ويستعمل كما سابق في مغلي مناسب ويكون مناسب في اوقات لزهرية المستعصية
انتضاعة بعوارض تابعة في لاشطص ذوى الامزجة للشفافية وهذا شراب قوى
الفعول ونتائجه جيدة وهو ذا سابق يمكن ان يعطى للمريض قينة منه موضوع عليه شرابه
من ورق يعرف منه بضبط المقدار المستعمل الذي يأمر به الطبيب في اليوم ومدة تلبه
الاطباء بلا استعمال الجيد يودور البوطاسيوم في مقاومة العوارض المستعصية بقية
الزهرى كن من الحلو ان اجتماعه مع قاع آخر قوى في التداوى المضاد الزهرى اعظم وهو
يودور الزئبق وقد علمت التركيب الذي يستعمله يوش وان مقداره يودور بوساسيوم فيه
ون كان كافيا لان يكون مع يودور الزئبق متحد محدود سماء نكيب يوش يودور
المزدوج للزئبق واليود و ٥٠ جم وهو مذى ذكرناه لانه لمقدار علاج فيه غير كاف كما هو
واضح فلهذا اعيب اجتمه في صلاح ذلك في المركبين لاتبين ونفجحه معه ستعملهما
كثيرا في الامراض الزهرية المستعصية وغيرها من امراض الجسد احدثه شراب لى
يودور يودورى الزئبق يصنع بأخذ جم واحد من لى يودور يوش و ٥٠ جم من
ك من يودور البوطاسيوم و ٥٠٠ جم من مقطر شراب يودور لى في الماء وشرابا ورق ثريضا
للمرض من شراب السكر الجديد لى لى في ككافة ٥٠ وهو يوش ٢٤٠٠ جم

مقدار ملعة شوية أي ٢٥ جم من هذا الشراب تحتوي على سيج واحد من يودور
الزئبق و ٢٥ سيج من يودور البوطاسيوم وثانيه ما محبوب ثاني يودور يودوري للزئبق
ويصنع بأخذ ١٠ سيج من ثاني يودور الزئبق و ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ٥٠
سيج من مسحوق الصغ العربي ومقدار كاف من العسل ليصير ذلك كتلة متناسبة تقسم
٢٠ ح فنتنان من تلك الحبوب تستعمل في الصباح على الخواويوجد فيهما المقادير
الدوائية المئوية في ٢٥ جم من الشراب السابق

❖ (دواء كلور يودور الزئبق) ❖

ثاني كلورور الزئبق أي السليمان وثاني يودور الزئبق قد يتحدان معا ويعرف لذلك مركبان
منسوبان لبيكلور يودور الزئبق أحدهما شرحه بولييه وهو أصفر والثاني ناله لبيج وهو
أبيض وطريقة انالة هذا المركب أن تؤخذ أجرام متساوية من ثاني يودور الزئبق وثاني
كلورور الزئبق يذاب ثاني كلورور الزئبق في مقدار كاف من الكحول الذي في كثافة ٤٠
درجة ثم يضاف له ثاني يودور الذي يذوب جزئ منه في الكحول بـ ٥٠ درجة ثاني كلورور ثم يخضر
الناتج في جفنة فينال بذلك فضله مسحوقة لونها أحمر فطبيعة هذا الناتج قال بوشرد
ومن الواضح أنه مركب متضاعف فقد أذبت في الكحول المغلي المقادير المذكورة من ثاني
كلورور وثاني يودور الزئبق فقلت بالتبريد والتجفيف الداني لجزء من الكحول ناتجين متغيرين
عن بعضهما أحدهما بلورات صفراء ناتجة من اتحاد يودور الزئبق بكلورور الزئبق وثانيه
بلورات صغيرة بيض مكررة سكرية من ثاني يودور الزئبق في الوضعية تسمى ذلك أن الملح
الذي استعمله في كيميائ لتخليط أورام الندي إنما كان مخلوط ثاني كلور يودور الزئبق وثاني
يودور الزئبق أي فيكون الماحض دوجا منضمما بقدر المفرط من يودور الزئبق فهذا الملح
مهما كان تركيزه هو أحد المركبات الزئبقية القوية الفعلة جدا ومن المؤكد أنه أقوى
فعلا من مركباته معزلة عن بعضها وبالجملة علم بما ذكرنا أن ثاني كلور يودور الزئبق له متحدان
أحدهما الذي شرحه بولييه وهو أصفر ويتروك من ٣٧ و ٦٣ جزءا من الكلورور
و ٦٢ و ٣٧ من اليودور مقدار الزئبق في هذين الجزأين المركبين واحد وثانيه ما الذي
ناله لبيج يكون على شكل بلورات بيض بيثة شجرة يوجد فيها البود متحدان مع مقدار من
الكلورور قدر ما في الزاسب الأصفر مرتين وصرهم كلور يودور الزئبق يصنع بأخذ ١٠
سيج منه و ١٠ جم من الشحم الحلوا والقيروطي الخالي من الماء ويمزج ذلك مع غاية الاتقاء
ويعمل بجرام منه كل يوم دلالة أو دلائل تحليل الأورام السرطانية في الثديين

❖ (الرابع برومور الزئبق) ❖

يتكون من البرومور الزئبق متحدان مستعملان في العلاج ودرسه ما عن قريب ورنين وهما
أول برومور الزئبق وثاني برومور لرنق فأول برومور لرنق يكون الزئبق فيه زائد
المقدار عن البروم وهو مسحوق أبيض عديم الطعم والرائحة وقد يتبلور إلى إبر اذا ترك بمخافه
وبسوء النضو ولا يذوب في الماء ولا في الكحول وهو طيار ويتحلل تركيزه بالهلولات

القلوية وينال بتحليل تركيب مزدوج لثلاث أول أكسيد الزئبق وبرومور البوطاسيوم
أو برومور قلوئ آخر قابل للذابة ثم يحمى الراسب ويصفى بعد امتصاصه وقد جرب استعماله
ليكون خلفا عن الكالوميلاس أى أول كلورور الزئبق و ٣ قح منه لا يكون لها فى
الغالب فعل محسوس أما ٤ قح أو ٦ فانما تحدث اسهالات سائلة كالكلوميلاس
الذى يشبهه كثيرا وقد وجد ورنيك فاعليته كالكلوميلاس فى علاج الزهري والقلاعات
والكروم وأعراض الكبد يعنى أنه كما قال هذا الطبيب يقلل تكون الدم ويسهل ويريد
فى إفراز البول وبالجملة هو بالنسبة للكلور أقل احداثا لآلام ومع ذلك هو قابل للاستعمال
ويحتوى على جوهر فرد من البروم والمعدن أى فيكون مركبا من ٢٧ و ٨ من البروم
و ٧٢ و ٢ من الزئبق وأما ثنائى برومور الزئبق فيحتوى على جوهرين فردين من البروم
وجوهر واحد من الزئبق أعنى أنه يتكون من ٤٣ و ٥ من البروم و ٥٦ و ٥ من الزئبق
ويسمى أيضا بروميد الزئبق وهو قابل للتبلور الى ابر وكثيرا للتطير والسمية وعديم اللون
وطعمه معدنى ويمسح من الحرارة وقابل للتصاعد ولان يتكون عنه برومور مزدوج مثل
السليمانى فهو يعادله ودا يستعمل كاستعماله بحيث توجد فيه خواصه فهو أكثر من غيره
شبابه وهو قليل الذابة فى الماء بحيث أن ٢ ق من الماء لا تذوب الا قح واحدة
والمحلولات القلوية تحلل تركيبه كلوا مض أيضا أى كبريتيك وتترك ولا يذوب فى
الكلورول ويذوب جيدا فى الاثير وينال اما بتسخين مخلوط ثنائى كبريتات الزئبق مع برومور
البوطاسيوم فى الماء واما بعلاج الزئبق والبروم بالماء واذا سعمل منه ١ أو ١ من
الباطن حصل فى الغالب عن ذلك إحساس شاق يتبعه وجع خفيف فى البطن وقح منه
تعرض بعد بعض ساعات اسهالات رخوة وتبول وانها وقع ونصف قح تولد غشايا وبقضاها
لغايا وقيأ وبولا كثيرا متكررا واذ سعمل علاج زهري الجديده صحت منه منافع
التي تحصل من السليمانى وانظر أن تأثيره على ضرق الهضمية وصدر أقل منه كما
تحرىض له آلام أقل منه وظهر لطبيب ورنيك أنه أسرع من سلجنى فى علاج ثلرجات
العقدية الزهرية ووجد أيضا جدا كثر برومور فى علاج دغرض ثنائى زهري
ون وجدته فى مرتين مختلفتين لأعراض فقط ونظرت فى أحسن من السلجنى فى اقوالى
لستعصية ويكره اعراضه بلوعة ومحو لا مثيرا ٣٠ مع منه لاجل ٥٠٠ جم من
الماء لمقصور ولكن استعمله محلولات ثنائى قح لاجل م من ماء نير الكبريت ويستعمل
من ثلث الصبغة من ١٠ الى ٢٠ فى ماء لشعر أو الماء المتغير أو نحو ذلك بعد الاكل
فى المساء ووجد هذا فاعيا بحيث لا تستعصى عليه الا عرس الاولوية ولا تتابعه زهري
ويستعمل من خارج علاج لنفروح أى محلول فى الماء المقطر بحسن به بقتى و ٥٠
عناك مشاهدات لطبيب ورنيك مما رأى أو كذا خسة منه فلهذا جوهر مذات زهرية
وعطافى زهري الجديده على شكل حبوب سحر ٢ يحمى أى ييب من قح وهو يذوب
مقدرفى كل يومين ويكنى معزج ك ٢ قح ويندرش بحتج فى ١٠ و ٢٠ قح
ومع ذلك غشى بحار متغيرة من زهرى برن ثم مغسوف فى شدة فى ماء شمر

نشاهد أن القروح الاكلية اكتسبت منظر احسن بعد بعض ايام من العلاج ويكتفى زمن
من ٢٠ الى ٣٠ يوما للالتئام الكامل ومهما كان فهذا الجوهر بلا نظر العلاجي
يمنع بجميع خواص السليمانى

❖ (الخامس سياتور الزئبق) ❖

❖ (فدولاسياتور الزئبق) ❖

كان يسمى سابقا برسيات الزئبق بضم الباء والراء ويقال له سياتور زئبقين وهو موافق
لثاني أوكسيد الزئبق وينتج بالصناعة وكشفه مخمّل ودوره جيد ابروست
وجيلوساك

(صفاته الطبيعية) اذا كان هذا المركب نام التعادل كان عديم اللون معقايته بلور الى
منشورات طويلة معينة أى رباعية الزوايا مقطوعة بانحراف وطعمه شديد القبض كربه
وهو عديم الرائحة وأثقل من الماء جدا

(صفاته الكيميائية) هو مركب من جوهرين فردين من السياتونجين وجوهر فرد من الزئبق
أو نقول كما يقول المعظم من ١٠٠ ج من الزئبق و ٠.٨٩ ر ٢٦ من السياتونجين
في الوزن وهو كثير الاذابة في الماء وسيماء الحار وعلى حسب ما قال دو منيه ان ١٠٠
ج من الماء في حرارة ١٥ فوق الصفر تذيب ٤٧ ر ٥ من السياتور وفي حرارة
١٠٠ تذيب ٢٧ و كذا يذوب قليل في الكحول ففي ١٥ درجة من الحرارة
يذيب منه ١ وفي درجة الغلي أزيد من ذلك بثلاث مرات وكذا يذوب في الاثير
الذى يأخذ • من محلولاته المائية وهو لا يتغير من الضوء ولا من الهواء وقابل لان يذيب
مقدار امرار من الزئبق فيصير حبيبة شديدة القلوية ويكون شكله شوشيا واذا سخن ماع
واسودت فتمثل تركب جز منه فيتمجهز منه السياتونجين والزئبق

(تحضيره) تحل كما في بوشرده زرقه بروس أى السياتور المزوج للعديد الادراق في الماء
ثم يضاف لها أوكسيد الزئبق الذى سحق وغلى بالماء الحار قبل ذلك ثم يغلى الكل ويحرك
زمنافز منا فادبى اللون الأزرق بعد نصف ساعة من الغلي يضاف لها شيئا فشيئا من أوكسيد
الزئبق قدر جديد حتى ان المخلوط يكتسب اللون الاحمر المسمى لا و كسيد الحديد انتهى
وفي سوبيران يؤخذ من ذرقه بروس ٤ ج ومن ثاني أوكسيد الزئبق ٣ ومن الماء
المقطر ٤٠ يسخن أوكسيد الزئبق والزرقه على مسحة من السماق ويغليان في جفنة
من الصيني أو من الفخار وفي طنجير من مخلوط المعادن مناسب السعة مع الاربعين جزأ
من الماء فاذا كتبت المادّة لونا سمرا زاهيا ترشح وتغلى الفضلة عدّة لحظات في مقدار
جديد من الماء ثم ترشح أيضا وتجر السوائل وتبلور وكثيرا ما يتفق في الابتداء عدم انالة
سياتورنقى يعرف بكونه عديم اللون ومحلوله كذلك وبلوراته نقية مسطحة الاوجه وخالية
من الاستتباتات لقرنيطية فان تلون السائل يدل على وجود مقدار مفرط من الحديد
ونبلورات الحلبة تدل على مقدار مفرط من أوكسيد الزئبق ففي الحالة الاولى يهضم

سياتور الزئبق مع أكسيد الزئبق لاجل اتمام تركيب الحديد ولكن يتكون حينئذ متعدد
 من أكسيد الزئبق وسياتور الزئبق مبلور الى بلورات حليلة متراكبة على بعضها فلاجل
 اتلاف ذلك المتعدد ير عليه بجزء يسير من الادروجين الكبير حتى ان السائل المحرك
 جيداً يحفظ رائحة خفيفة للحمض ادروسى ياتى لان الادروجين الكبير يبقى بحال تركيب
 من سياتور الزئبق بحيث يتكون من ذلك كبريتور أسود يرسب ومن ادروسى ياتى
 ومادام فى السائل أكسيد الزئبق يحال الحمض ادروسى ياتى تركبه الى ماء وسياتور زئبق
 متى ثبتت رائحة الحمض ادروسى ياتى بعد التحريك كان ذلك دليلاً على ان جميع أكسيد
 الزئبق قد تحول في مئذير شعاع بخار وياتور وتأثير أكسيد الزئبق على الزرقة سهل لمعرفة
 لانها تحتوى على أول سياتور وثنائى سياتور الحديد فيحصل بين هذين الجسمين وأكسيد
 الحديد تغير ينتج منه سياتور الزئبق وأول أكسيد وثنائى أكسيد الحديد وهذان
 الاوكسيدات هما اللذان يرسبان ويتكون منهما فافضل العمل به مع الزلال الذى تحتوى
 عليه على سبيل الخلط زرقة بروس المتغيرة ومن المهم ان نقول ينبغي ان يستعمل من الماء
 مقدار كاف لان يذيب سياتور الزئبق المتكون فاذا بقى لسائل حامض الرائحة البروسية
 عند ما يبقى فيه أكسيد غير متسلسط عليه كان ذلك دليلاً على عدم الماء فيلزم ان يوضع منه
 شئ ونقول أيضاً قد يبدل مسحوق تركيد الزئبق بما هو احسن وهو ادرات تركيد
 الزئبق المنال بتعديل تركيب ملح ثنائى أكسيد بواسطه البوطاس وقد يحضر أيضاً
 هذا السياتور بأخذ ٢ ج من فيروس سياتور لبوطاس يوم و ٣ من كبريتات زئبقية
 و ١٥ من الماء المغلى يغلى ذلك مدة ربع ساعة ويرشح ويغلى بضعف على حرارة
 لطيفة جداً وتغلى السكتة فى السكرول حتى فى ٩٠ درجة من قياس جيلوسانتى
 ٣٦ من قياس كبريتات سياتور زئبق ولا يذيب سياتور خديد ولا كبريتات
 البوطاس وطريق نائسه فى المستور هي ان يغلى ١٢ ج من الماء ٢ ج
 من الزرقة الجنية لبروس مسحوقة محقانا عند خلطة بجزء من أكسيد الاحمر الزئبق
 ثم يرشح السائل وتغلى القصة بتبريد حر من ماء ثيريلور سياتور من السوائل
 ثم يبقى بنوبات وتبلورات جديدة ولوجود فى التجرب من هذا جودر يحوى احب
 على ادروسى ياتى حديدى بوطاسى من زرقة بروس - خذ فى تحضيره
 (الاستعمال) يستعمل كجوش رشافى السكيب ولقرين وخصير حمض ادروسى ياتى
 وهو سم سرديع انه يثريه كفعلى لحم ادروسى ياتى أو يبل به ثم يكل كالمهين
 ثيريلور ويؤثر كثره وقوى يعمل جداً فى لاهرى كغيره من المستحضرات رقيقة
 بل زعم بعض انه أقوى من غيره فى ذلك ولم يشاهد منه حتى فى ضعاف المموكين عرض
 مغمة ولا تعباً وجربه فومن مع شجاع عطسه فى كاه البطن سدى وشاهدته حبه
 فيه اطلب حتى وان استعمل بتدريج يسير من السحق يتركه مرتين فى اليوم رده به
 من وجبة تجريبية وتغلبه حسن مصداقته لاهرى وثمة حبيب سكرى
 لاربع مسمية لاهرى وغيره من المسميات فاعلم به

فانه مع ذلك بسبب قلقل وغشيا وكما استعمله سلمه رئيس أطباء العساكر الجهرية
الاسبانية في الداء الزهري استعمله أيضا في آفات امثلية مختلفة نعم كان مجتمعها
مع أدوية أخرى فعالة كالأفيون والجوارى والمقويات والطبيب تومسون الذى مدح الخض
ادروسيانيك غسولات في علاج الامراض الجلدية اوصى أيضا في مثل تلك الاحوال
باستعمال محلول سيانور الزئبق كذلك وسيم في الكوبيروز الذى هو الاكثى الوردية
وأعراض أخرى اندفاعية

(المقدار و كيفية الاستعمال) مقداره كقدار السليمانى في استعمال اما محلول في الماء
أوفى حامل صغرى واما مسحوقا واما حبوبا والطبيب مندوجا وضع لكل ط أى ٥٠٠
جم من الماء مقداره من ٨ الى ١٢ قح أى من ٤٠ سيج الى ٦٠ ويضاف
لذلك من ٤ جم الى ٨ من اللودنوم لاجل أن يمنع الغثيان والقيء وأعطى المريض
في الصباح والمساء ملعقة فم من ذلك في نصف زجاجة مسودة من مشروب مغلى والسائل
لمضاد للزهري اشوسبير يحتوى كل ٣٠ جم من الماء المقطر على ٢ و $\frac{1}{4}$ سيج
من سيانور الزئبق ويستعمل في الاحوال التى يستعمل فيها سائل وزيتين وبعقداره
حيث يحتوى المقدار على ٨ قح وكذا يستعمل من الظاهر مرهم سيانور الزئبق
التركيب من ١٠ سيج من السيانور و ٣٠ جم من الشحم و ١٥ ن من دهن الليمون
ويمزج ذلك ولا يلزم لاستعماله سواء من الباطن أو الظاهر غاية الاتقيا بسبب
خواصه السمية

❦ (ثاني أكسيد سيانور الزئبق) ❦

هو ينتج اذ غلى مقدار مفرط من أكسيد الزئبق مع سيانور الزئبق وهو مركب من ٤
جواهر فردة من سيانور الزئبق وجوهر فرد من ثانى أكسيد الزئبق قال سوبران وتركيبة
أكسيد سيانور الزئبق غير جيدة المعرفة فهو محتاج الى تحرير وبالجمله ينتج من تلك العملية
بلورات صغيرة حضية تكون أكثر اذابة في الماء من سيانور الزئبق وكيفية التحضير
أن يمزج في الماء ١٠٠ جم من سيانور الزئبق و ٢٠ من أكسيد الزئبق ثم يرشح
ويضخ الى الجفاف على حرارة لطيفة جدا لان هذا المركب يسهل تحليل تركيبه بالحرارة
واستعمله برنت لعلاج امراض الزهري المستعصية واشهر فيه مؤلفا واسعا وزعم
انه اوثق فعلا من السليمانى واشد فعلية بحيث يلزم لاستعماله احتراص عظيم وهاهى
التركيبات التى استعملها فالصبغة السيانورية تصنع بأخذ ١٠٠ جم من خلاصة
البقس و ١٢ جم من كل من خلاصة البيض وملح النوشادر و ٢٤ ن من الدهن
لطيبارثانيسون أو السفسراس وجم واحد و ٣٠ سيج من أكسيد سيانور الزئبق
و ٤٤٠ جم من الماء المقطر و ٢٢٠ جم من الكحول ثمزج حسب الصنعة فيلزم
أن يحصل من ذلك ٧٥٠ جم من صبغة مرشحة ويستعمل من ذلك ملعقة صغيرة
في الصباح والمساء وحبوب السيانورية تصنع بأخذ جميع جواهر المركب السابق

ماعد الماء والكحول ويقسم ذلك ٤٠٠ ح لكل ١٦ ح تساوى من الصبغة
 ٢٢٠ جم وجوب أو كسيد سيانور الزئبق الاقوى تصنع بأخذ ٢٠ سمج من أو كسيد
 سيانور الزئبق و ٦٠ سمج من الاقوىون الختام و ١٥ جم من لباب الخبز تعمل حسب
 الصناعة ٩٦ ح والحلول السيانورى يصنع بأخذ مقدار من ٣٠ الى ٥٠ سمج
 من أو كسيد سيانور الزئبق و ٥٠٠ جم من الماء المقطر والمزهر السيانورى يصنع بأخذ
 ٦٠ سمج من الجوهر المذكور و ٣٠ جم من الشحم الحلو يمزج ذلك

❖ (دواء سيانور الزئبق والبوطاس) ❖

ذكره ميره وقال ان أول تغير ذكر أن شخصامات من التهاب شديد في الطرق الهضمية نشأ
 من ازدراده ٢٢ قح من هذا الملح واستخرج من تجربات فعلها على الحيوانات أن هذا
 السم يؤثر على المجموع العصبي الخفى الشوكى اذا حصل الموت سرىء ما يؤثر كجميع الطرق
 الهضمية في عكس ذلك

❖ (دراباسيانورادرار جبر است يودور البوطاسيوم) ❖

أى سيانوز ثقبقات يودور البوطاسيوم وهذا الملح ناتج من اتحاد جزء من الزئبق وجزء
 من يودور البوطاسيوم فهو مكون من بوتاس ويودور زئبق وسيانوجين واستكشفه قالون
 ويكون على شكل صفائح جميلة بيض صدفية ويذوب في الماء وتقل اذابته في الكحول
 السار وتكثر اذابته في الكحول المغلى والحوامض تحلل تركيبه في الوقت وترسب فيه
 ثاقى يودور الزئبق ويحضر هذا الملح بخطط مخلوئير ببعض ما أى حسب احد الملمين في الاخير
 احدهما سيانور الزئبق وثانيهما ثاقى يودور البوطاسيوم فاذا فعل ذلك فانه يرسب فيه ما
 مريعا بالنسبة بريد الصفايح المذكورة وليست هى الاملح من دوجا وذلك الملح يذوب
 بأى مقدار كان على الحرارة ولا يذوب في الاثير وبالتجفيف فى الهواء تنال غمامة بيضاء حراء
 ومثل تلك الظاهرة تنال ايضا اذا اتركت للتجفيف فى الهواء انما الص محلول هذا الملح في الماء المقطر
 ويمكن استعمه لمثل الكميات والاشكال المألوفة للسليط فى

❖ (السادس انواع كبريتات الزئبق) ❖

يوجد نوعان من الكبريتات احدهما أقر كبريتات وهو ملح يبيض يقل قبوله للاذابة
 في الماء بحيث تستدعى اذابته ٥٠٠ جم من الماء البارد و ٢٨٧ من الماء
 المغلى وينال بتحليل تركيب مزدوج أو بأن يضر بدون الغلى ٢ جم من الزئبق مع ٢
 من الحض الكبريتى وتوقف العملية متى شوه تحوّل جميع الزئبق الى مسحوق أبيض
 ويستعمل أحيانا لتحضير الكوميلاس ولا استعمال له فى الطب وثانيهما ثاقى كبريتات
 الزئبق وهو يكون على شكل كتلة بيضاء ويحمر صبغة لتورسول بقوة وان كان تركيبه
 يقارب تركيب الاملاح المتعددة وهو مكون من ٦٢٣ر ١٦ من ثاقى أو كسيد
 الزئبق و ٢٦ر ٨٤ من الحض الكبريتى و ذوب فى الماء يستدعى ٢٠٠٠ جم

من الماء البارد ٦٠٠ من الماء المثلج ويستعمله لتحضير الكاوريورات الزئبقية
 ونحضر تحت كبريتات المسبي بالتبريد المعدني الآتي ذكره قريبا وكثيرا ما يسكن الملح معه
 قليلا من كبريتات أول أو كسيد يتيق ذاتا فإذا كثر المحلول الكبريتي رسب فيه الكبريتات
 الزئبقية على هيئة صفايح صدفية وكيفية تحضير ثنائي كبريتات الزئبق أن يؤخذ من الزئبق
 المعدني جزء ومن الحوض الكبريتي الذي في كنافه ٦٦ جزآن ويوضع ذلك في عووجة من
 القنار الحليين توضع على تنوير انعكاس ويوفق عليها موصول يوصل إذا كانت العملية في كتلة
 كبيرة الى دن محتوي على ماء وايس له الأفوحة صغيرة ولا بد أن يوصل طرف ذلك الموصل
 الى سطح الماء لأن تغمس فيه ثم توقد النار تحت العووجة ليحصل التفاعل ببر الجواهرين
 وتحفظ الحرارة لطيفة الى آخر العملية فإذا تمت العملية يوجد في العووجة كتلة بيضاء
 جافة هي ثنائي كبريتات الزئبق وفي تلك الحالة يستعمل هذا الملح لتحضير السليمان وهو
 يحتوي على مقدار مفرط يبر من الحوض فإذا أريد تحصيله نقيا لزم غسله بقليل من ماء
 بارد لأن ذوبانه فيه قليل فإذا ذاب فيه تحلل تركيبه فأولا يتكون كبريتات كثير الحضية
 قابل للاذابة لا يستعمل غالبا إلا لاجل أن يتكون منه باضافة روح النوشادر تحت ثنائي
 كبريتات يقرب لأن يكون عديم الاذابة في الماء ولونه أصفر جميل وطعمه زئبقوي وتحلل
 تركيبه بحرارة وكان مستعملا سابقا ومعروف باسم الراسب الأصفر والتبريد المعدني حيث
 سمى بذلك قروا بوس السبيبه في الصفرة بالتبريد انبأ في الذي هو راتنج قنقلاطوس تريوم
 وأخفى تحضيره ثم أشهره كونيكل سنة ١٧٠٠ ومدحه قروا بوس وبويراف وسيد نام
 في الداء الزهري المستعصي بل مدحه بويراف وغيره بكونه يحفظ من الاصابة بالداء الزهري
 وكذا بقدر من قح الى ٦ كفي ولكنه شديد وبموجب ذلك يكون خطرا واستعمله
 ديجون مع النجاح علاجا لداء السكب مقوي بالذرات الزئبقية وكانوا يستعملون منه
 مرهما مركبا منه ومن الشحم الخلوأ والقيروطى البسيط وأجنانا مع الكبريت واللودنوم
 وغبر ذلك علاجا لآفات الجلدية المزمنة ولا توجد فيه الصفة الاكالة التي توجد
 في المراهم التي قد عدهم السليمان ولكنه ينكت الخرقه ينكت سود مثله وهذا المراهم
 مستعمل في مارستان لويس بياريس وقال بوشرده أن تحت ثنائي كبريتات الزئبق
 وهو التبريد المعدني يكون مصهوقا أصفر ثقيلا لا يذوب وهو مكون من جوهر فرد من الحوض
 الكبريتي و ٣ جواهر من أو كسيد الزئبق واستعمل في طب الكلاب بمقدار ٥ سيج
 لئلا يمال وفي طب البشر لا يستعمل إلا لتحضير المراهم المضادة للقوابي التي نجحت أيضا
 في علاج الآفات الزهرية انتهى فمرهم التبريد المعدني يحضر بجزء من التبريد و ٨
 من الشحم الخلوأ والقيروطى البسيط والمرهم المضاد للقوابي لقولير يصنع يأخذ ج
 من كل من التبريد المعدني واللودنوم سيد نام ونصف ج من أزهار الكبريت و ٨ ج
 من الشحم الخلويزج ذلك ويستعمل دهانا على القوابي القليلة الالتهاب

(الصابون الزئبق أي الزئبق والصابون)

هذه الأنواع أحسن دراستها برهان ~~ب~~ كسر الباء وبوجه منها مهمة في صناعة العلاج
وخصوصاً أول نترات وثلاثي نترات

❖ (فادلا أول نترات الزئبق) ❖

يقال له بروثو نترات وازونات زئبقية وورغير ذلك وينتج دائماً بالصناعة
(صفاته الطبيعية) يكون بيضاء بلورات منشورية أو معينة بيض أي عديمة اللون وعديمة
الرائحة وطعمها حار ينفذ قابض وثقيلة جداً

(خواصه الكيميائية) هو مركب من ١٠٠ ج من الحمض ازوتيك و ٣٨٨٧٣ من أول
أوكسيد الزئبق وهو يحمر صبغة التورنيسول غالباً والماء المحض بالحمض النتري يذويه
بدون أن يحلل تركيبه والماء المقطر يحلل تركيبه أيضاً إلى ازونات شديدة الحمضية ذات
والى تحت نترات لا يتذب وهو أبيض أو أصفر مخضر أو أخضر مود على حسب كون الماء
بارد أو حار أو كل في درجة الغلي ويجهل هل هذه الرواسب أنواع لتحت نترات متميزة
عن بعضها كذا في غيره

(تحضيره) يؤخذ من سوبيران وبوشرد أنه يتألف من الزئبق في مقدار مفرط من الحمض
النتري على البارد أو بان يذاب الازونات القاعدية للزئبق في الحمض المذكور فإذا حفظ
هذا في قنبلة فانه يتغير إلى ملح يكون على شكل منشورات غليظة بيض وهذا يكون مكوناً
من جواهر فرد من الحمض وجوهر من الزئبق وجوهرين من الماء قال بوشرد وهذا غير
مستعمل وأما المستعمل فينال له لاج ج من الزئبق يجر من الحمض الذي في كثافة ٢٥
ويترك الملح لما زال زمنه تماماً لاسماً للزئبق في قنبلة لانه إذا نزل أول نترات متعادل مبلور
إلى ابرمخاسة الزئبق فانه يتغير شكله إلى ملح قاعدي اعتبره مطهرين مكوناً من ٣
جواهر فرد من أول أوكسيد و ٢ من الحمض و ٣ من الماء ويتبلور إلى منشورات
غليظة ويحلل تركيبه بالماء إلى نترات حمض ذات تحت نترات قاعدية لا يتذب فان عولج
بالماء المغلي فانه يفقد الحمض أيضاً ويكون تحت نترات آخر أصفر مخضر كن معروفاً
باسم التربة التوروز وأما نترات أول أوكسيد الزئبق النصف قاعدي فغير مستعمل
في اصب من الداخل لأن لوداً لعضوية تحلل تركيبه بسهولة وتغلب عليه مستعمل من ظاهر
كما ياقويانه تلاف القروح الزهرية الغير مؤلمة انتهى قال سوبيران وتما كيمي وى
المسمى كن فاعتبر الملح السابق مكوناً من ازونات أول أوكسيد وجزء من ملح قاعدي
ثم فيه بعد يصير أصفر ويظهر أنه مكون من حيث من ازونات أول أوكسيد وازونات ثاني
أوكسيد الزئبق وقال أن تور زونات الزئبق يتبلور إلى منشورات معينة عديمة اللون
تحمم التورنيسول والماء يقسمها إلى ازونات حمض ذات وإلى مسحوق أبيض لم يحسن
تركيبه إلى الآن وإذا فعل فيه غلات جديدة بما حار فانه يتغير منه إلى مسحوق
أصفر لامع وهو التربة النتري عند قدماء وإذا غلى غلات مع الطررة وروى ذهب
رمنه يلائمه ينتهي بالرجوع إلى زئبق وتكوين جزء مقبل من زونات ثاني أوكسيد

وقد وجد كان هذا الترتيب الثرى مكوناً من ٢ ج من أول أكسيد و ٣ ج من الحوض
و ٣ ج من الماء واعتبره روزمختوباعلى أول أكسيد الزئبق وثانى أكسيد الزئبق ويعرف
ان أول أزونات الزئبق سليم من ثانى أزونات بالطريقة الآتية وهى أن يذاب أول
أزونات الزئبق فى الماء المحض بمقدار يسير من الحوض أزوتيك ثم يضاف للسائل الحوض
ادروكلوريك حتى يتقطع ترسيب أول كلورور ثم يرفع ويوضع فى السائل البوطاس الكاوى
فاذا كان أول أزونات مخلوطاً بثنانى أزونات حصل راسب أصفر هو لدرات ثانى أكسيد
الزئبق أى أكسيد الثانى المائى وكيفية التحضير أن يؤخذ ٣ ج من كل من الزئبق
والحوض أزوتيك الذى فى ٢٥ درجة من الكثافة فيوضع الزئبق فى مترس أى دورق
مسطح العمق واسعة وموضوع على صفيحة معدنية مهيكة وذلك للتحرس من ارتفاع درجة
الحرارة جداً ثم يصب عليه الحوض وتترك العملية ونفسها وبعد ٢٤ ساعة يوجد مكوناً من
بلورات غليظة هى الأزونات مبتلة بماء الام الذى يحتوى على أول أزونات وثانى أزونات
الزئبق فتوضع هذه البلورات فى قمع من زجاج وتغسل بالحوض أزوتيك الذى فى ٢٥ درجة
ويحفظ ماء الام لاستعمالات أخرى وكذا تسمى انالة بلورات جميلة باذابة البلورات الغير
المنتظمة من هذا الملح فى ماء محض بالحوض أزوتيك وتترك للتجفيف الذاتى وهذه الطريقة ذكرها
ميال وتجرب جيداً

(الاستعمال) يستعمل هذا الملح علاجاً للقروح الزهرية المزمنة وأما استعماله من الداخل
فنادر لانه يسرع له تحليل لتركيبه فالأبيض بالمواد العضوية التى تجمع معه ويستعمل
لتحضير أول كلورور الزئبق بالترسيب ونحت أول التترات النوشادرى للزئبق وهو ما لتجفيف
أول أملاح زئبقية ويقل استعماله فى الطب مباشرة ويمكن يدخل فى جملة مركبات
مذكورة فى اقرباذين جردان بل هناك اشتباه فى نسبتها لأول تترات أول ثانى تترات الزئبق
وبالجملة لا يستعمل من الداخلى أول تترات الا مخلوطاً بشراب ويكون مضاداً للزهرى
أما من الظاهر فيستعمل منها وتاملاً ويخشى كرا

(المقدار واشكال الاستعمال) أمان الباطن فشراب يليلت وهو مركب من ٣ ج
من تترات الزئبق و ٣ ج من الانترى و ٢٥٦ ج من الشراب البسيط فكل ق تحتوى
على أكثر بقليل من ٦ قح من التترات والاستعمال من ٢ م الى ٤ فى حامل
لعابى وحبوب أول أزونات الزئبق تصنع بأخذ ٣٠ سح من بلور أول أزونات الزئبق
و ٢ ج من خلاصة السوس يعمل ذلك ٥٠ ح أمان الظاهر فيصنع منه الطلاء
الليونى المركب من ٣ ج من الزئبق المعدنى و ٣ ج من الحوض تريك و ٢٢ ج من الشحم الحلو
ويؤخذ لذلك كل يوم ٢ م والمرهم المضاد للقواى يصنع بأخذ ٢ م من تترات
الزئبق ونصف ق من مرهم الخيار والماء الزئبق يصنع بأخذ ٤ ج من الزئبق المعدنى
و ٣ ج من الحوض تريك و ٣٠ م من الماء المقطر والفلسفة الزئبقية المضادة للجرب تصنع
بأخذ ٢ م من الزئبق المعدنى و ٤ ق من الحوض تريك و ١٠ ط من الماء المقطر
وكاوى أول أزونات الزئبق (ميال) يصنع بأخذ ٣ ج من أول أزونات و ٢ ج من الحوض

أزوتيك و ٩٠ من الماء المقطر يدق الأزوتات في هاون من صيني ثم يضاف له الماء المقطر
والخض مع دوام السحق ويحفظ السائل على الرأس منه وهذا الكاوي لا ينج التلعب
كثاني أزوتات الرتبك لانه لا يحصل منه السليمانى حال بدون واسطة

♦♦ (ثانياً أول نترات نوشادري زئبقى (الزئبقى الرأسى السمان) ♦♦

ويسمى أيضاً بالزئبقى المزدوج لهفمان قال تياروهو الرأسى السجاني الاسود الذى يتكون
عند ما يصب شياً فسيأرواح النوشادر الممدود بالماء في محلول أزوتات أول أو كسيد الزئبق
ويترك اذابة الملح في الماء المتصل لاقل ما يمكن من الخض الأزوتى ويلزم التحرز
من أن يضاف مقدار مفرط من الكاوي وهذا الزئبقى الذائب ملح مكون على رأى
مطشريك من ٣ جواهر فردة أى ٨٨ ر ٩٥ من أول أو كسيد وجوهرين أى
٤٦ ر ٢ من النوشادر وجوهرواحد أى ٣٢ ر ٧ من الخض فيترب على ذلك
ان تركيبه يمكن أن يكون من جوهري من أزوتات النوشادر و ٣ جواهر من أول أو كسيد
الزئبقى أو من تحت أزوتات رباعى القاعدة وأما سوبران الذى اشتغل بالبحث في هذا
المركب فوصل الى نتائج أخر عرفها قبل أن تشتهر تفتيشات مطشريك وأكدها بعد ذلك
بجزيات جديدة فذكر ان الرأسى السجاني الاسود الذى كونه أول النوشادر اذا خفيف
قطرة قطرة لأزوتات الزئبقى هو تحت أزوتات أول أو كسيدنى ولكن الرأسى الذى يقال
آخر الامر يكون أبيض ويقوم منه تحت أزوتات نوشادري زئبقى بحيث تترتب الذائب
لهفمان انما هو مخلوط مختلف أى متغير من هذين الملمين ويحتوى على ملح نوشادري زئبقى
أكثر كلما كان أزوتات أول أو كسيد الزئبقى الذى استعمل أكثر مضية فلاجل فصل
هذين الملمين يستخدم الخض الأزوتى الضعيف الذى يذيب مع تسوية الملح الاول ويذيب
مع الحمر بعض اجزاء مثبته من الشافى ويعتبر هذا مكوناً من ٩٢ ر ٤ يعنى ٤
جواهر فردة من أول أو كسيد و ١٩ ر يعنى جوهري من النوشادر و ٥٩ ر
يعنى جوهري من الخض وهذه أجزاؤه اعدل جواهر فرداً من أزوتات النوشادر و ٤ جواهر
من أول أو كسيد الزئبقى فاذن يكون هذا الملح تحت أزوتات رباعى القاعدة زئبقى

(تحضيره) كيفية تحضيره في سوبران وبوشرده واحدة فيونخدم من أول نترات زئبقى لمبور
١٠٠ ج مثلاً كما في بوشرده والمقدار المراد كما في سوبران ومن روح نشو سمان مثل
المقدار الكافى فيصول النترات المبلور في هاون من زجاج أو صيني مع ماء بارد يجمد بالخض
أزوتيك تحمض بـ سوبران أى يكون تحمضه بأقل ما يمكن حتى يذوب جميع الملم
قال بوشرده بحيث يشار بمحلول قدره بـ ٤ و ٥ ثم يصب في هذا المحلول شيئاً فسيأ
بدون انقطاع روح النوشادر اسود ثم يمد ويغسل وزنه ١٥ و ٢٠ غب بوشرده
وبمثل وزنه ٣٠ أو ٤٠ مرة عند سوبران من الماء مع تحريك ثم يغسل بـ
من زجاج ويوقف صب الكاوي حتى صار لون الرأسى غير تسمى متعقب فيسدر بـ
من الدات السابح فيه ويغسل ويجفف على حرارة لطيفة فنزاد مقدار نشو سمان

عما يكتفى لتحليل تركيبه لم يئل الا مخلوط رقيق ونوشادر أو أكسيد هذا المعدن قال سوبران
وقد قوع السكياويون تركيب الزئبق الذائب لهفمان وذلك ناشئ من تغير الناتج حتى في مدة
العملية فيوجد مخلوطا بأجزاء من أجسام مكونة من جديد فقد ذكر كان انه اذا اضيف
روح النوشادر لمحلل أزونات الزئبق فأقول راسب يتكون يكون أسود خليا ثقيلا يرسب
بسهولة والراسب التابع له يكون أخف ويبقى زمنا طويلا معلقا وضعف لونه شيئا فشيئا
وأخيرا راسب يكون أبيض ويقعدا كبيرا اذا كانت السوائل شديدة الحمضية ولذلك يضطر
لايقاف الترسيب قبل أن يتحلى تركيب جميع أزونات الزئبق ويضطر لأذابة هذا الملح
في مقدار من الحمض أزوتيك بأقل ما يمكن والراسب الأبيض له تركيب مشابه لتركيبة
الراسب السنجابي وانما يحتوى فقط على ثاني أكسيد الزئبق بدل أول أكسيد ويتفصل
وقت تكونه جزء من الزئبق المعدني المعادل له ونسب مطشرايك تكون ثاني الأزونات
النوشادري الأبيض لزيادة قوة الاتحادات في ثاني أول أكسيد بحيث يحصل منها نحويل
أول أكسيد الى الزئبق الذي يكون جزءا من الراسب الاسود والى ثاني أكسيد الذي
يكون جزءا من الراسب الأبيض وقال تينارات ما يسمى تحت أزونات ثاني أكسيد الزئبق
والنوشادر هو الراسب الذي يتكون من بعض افراط النوشادر في محلول أزونات ثاني
أكسيد وذكر مطشرايك انه مركب من ٣ جواهر فردة أى من ٨١٥٣
من ثاني أكسيد و ٤ جواهر أى ٤٦٨ من النوشادر وجوهرين أى ١٤٣٣
من الحمض وذلك تركيب يصح أن يقال فيه انه مركب من جوهرين من أزونات النوشادر
و ٣ جواهر من ثاني أكسيد أما على رأى سوبران فهذا التحت ملح المزدوج
مكون من ٤ جواهر أى ٨٦٤ من ثاني أكسيد وجوهرين أى ٣٢٧ من
النوشادر وجوهر واحد أى ١٠٣٣ من الحمض وذلك يقال فيه انه مركب
من جوهر فرد من أزونات النوشادر و ٤ جواهر من ثاني أكسيد الزئبق وأنه تحت
رونات رباعي المتاعدة انتهى وخواصه شبيهة بخواص التحت أزونات النوشادري
لاقون أكسيد فانه عديم رائحة والطعم ولا يذوب في الماء البارد ولا المغلي ولا يتسلط عليه
البوطاس ولا الصود ويذوب في روح النوشادر والحمض كلورادريك ويحصل فيه من
الحمض اكبر بتي ولازوتى والادرو كبريتى ما يحصل في تحت الأزونات النوشادري
لاول أكسيد

(الاستعمان و تراكيب الاقرباذنية لزئبق هفمان) ربما أخذ من اختلاف تراكيبه
المحصرة له عند سكبه وبين نه دو - يقل او يوقى به بحيث لا يحضر منه الاقرباذنيى الامقدارا
سوبرانى - وقوة حادة ويتحل به أقل تحريضا للتلعب من المركبات الزئبقية الاخرى وكان كثير
اشهره في بلاد جيس - ويتعمل بمقدار من $\frac{1}{4}$ قح الى قح ويجمع في العادة مع الافيون
ولا يقا استعمله - وكان يستعمل علاجا للداء الزهري ويضم للعنصل فيكون مضادا للزلة
والاستسقاء ونحو ذلك و ذجج مع أكسيد الخارصين بأجزاء متساوية وبقدرها
٤ مرات من شحم الخلد يكون من ذلك طلاء اختبر في بعض الدساير وصنع من هذا

الجوهر أيضا محبوب تسمى محبوب هيمان وقر كيم من جيم من زيتيق هيمان و ١٠ جيم
من خلاصة السوس يعمل ذلك حسب الصناعة ٥٠ ح كل ح تحتوي على ٢ صج
من الزيتيق الذائب وشراب هيمان يصنع بأخذ جيم من الزيتيق المذكور و ٣ من مسحوق
الصمغ العربي و ٩٢ من شراب الخطمية يخلط ذلك الزيتيق بالصمغ ويصير لوان معافى هاون
من زجاج أو صيني مع مقدار يسير من الشراب بحيث يشار من ذلك نفسه م تام ثم يزوج
يباق الشراب ويعطى من ذلك المقدار اللائق

❖ (والتائمان تترات الزيتيق) ❖

يقال له أيضا تاني أزونات الزيتيق السائل وهو ملح سائل غير قابل للبلور و- تنمر محلوله
كانت البلورات كما قال مطشربك لمطشاني لقاعدة أي يحتوي على ٢ ج من تاني
أو أكسيد الزيتيق

(صفاته الطبيعية والكيمائية) هو سائل عديم اللون شديد الكثافة والحضية فطعمه كاد
عدي والماء يحوله من جانب الى تاني تترات حمض للزيتيق في المحلول ومن جانب آخر
اتما الى أو أكسيد غير قابل للاذابة أحمر نارنجي اذا كان الماء باردا واما الى تحت ثاني تترات
غير قابل للاذابة اذا كان الماء مغليا ويكتسب لونا ورديا بهر يد اسائل وبقليل من الاوكسيد
الذي صار خالصا وهذا الراسب لا يكون أصفر أبدا الا اذا كانت تترات محتويا
على أول تترات أي اذا كان غير نقي فيكون من الخط الشمية القديمة تاني تترات بالقرب
النوروزي وقال سوبران الماء لبارد أو الحار يحوله الى تحت تترات ولى محلول حمضي
في الملح المحلول مركب من جيم من الاوكسيد و ٣ ج من حمض و ٣ ج من الماء وتحت
ملح فيحتوي على ٢ من الاوكسيد و ٣ من الحمض و ٣ ج من الماء وهذا لاخير غير
بماء المغلي الى تحت ملح أحمر أكثر قاعدي يحتوي على ٥ ج من الاوكسيد و ٣ ج
من الحمض كما قال كانتهي وهو يحمر من تورسول وناصب فيه حمض كور
دريك و ملح البحر تكون فيه بريص هي بيضاء في كورور و الماء يذوبه حالا
والموطن اس واصر و نحو هذا تفصل منه الاوكسيد في حمة روت فحضر وروح
نوشاد يرتفع فيه راسب أبيض والخص ادر و كبريتك وكبريت روت فحضر في فيه
راسا رتة نيا أو أسود يصير سريعا أبيض واما أزونات تاني أو أكسيد لله في المساعدة
طعمه كطعم الأزونات المتعادل وحرارة تحل تركيبة بسمولة تقصده منه الاوكسيد
والخص تحت أزونات فيصير في حمة تاني أو أكسيد أحمر لم يلبث فيه لاحتي تيمس و ذ صقي
ولامس الماء البارد تحول الى تحت تترات أكثر قاعدي ولى روت حمضي يقي شهور
و ثمانية ول فير سب على شكل مسحوق يصب بصبور عسلات لشوي ت و ريد و ي
أن يكون أو أكسيد اخصا و- امول مع ملح بحري حمض من سائل مسحوك و يذوب
لونه طوبى ويبقى في المحلول سليل في ثمن أزونات تاني أو أكسيد بهرث جيم و- و-
بجلا ف أزونات أول أو أكسيد فانه لا يلبث جدد و ذ كست حمض و مزاج حمض

منها الراسب الاحمر واذا جفت مع الشحم حصل منها المرهم الليموني كما ستراه
 (تحضير ثاني أنوات الزئبق الحمضي كما في سوبران) يجهز بأخذ ٢ ج من الزئبق و ٤
 ج من الحمض تترك الذي كثافته ٣٥ فيذاب الزئبق في الحمض ويختر حتى ان السائل
 يساوي ٤ ج ونصف ج أو يقال حتى ان السائل لا يكدر بالهلول الممدود لسكورور
 الذهب وذلك السائل الشديد التركيز والمستعمل في مارستانات باريس و ١٠٠ ج
 منه تحتوى على ٧١ من أنوات الزئبق مع اقراط من الحمض أزوتيك وقال واواسور
 يستعمل بمارستانات باريس ما يسمى بالنترات الحمضية للزئبق وهو محلول ج من أول
 نترات للزئبق المبلور في ٨ ج من الحمض النثري فيكون سائلا شفافا عديم اللون ثم يصير
 أخضر بتأثير الضوء وهو عديم الرائحة وطعمه معدني كما انتهى

(الاستعمال) هو من أقوى الكاويات ويظهر مع ذلك أنه يؤثر تأثيرا مخصوصا على
 المنسوجات التي يوضع عليها وكأنه يغري حيويتها ولا يستعمل في المارستانات لمقاومة
 القواحي الا كالة والقروح السرطانية في الجلد بل قروح عنق الرحم وظن جودار أنه يفضل
 في كثير من الاحوال على المستحضرات الزئبقية لانه لا يمتص ومع ذلك يظهر أنه يؤثر
 تأثيرا أقوى تأكيدا ويوضع على الجزء المربض بواسطة قلم تصوير من تقطير يغرس في هذا
 السائل الكاوي ويستعمل هذا الجوهر في بيوت الادوية لتحضير الاوكسيد الاحمر للزئبق
 ويعمل الطلاء أي المرهم الليموني المسمى أيضا مرهم أنوات الزئبق ويحضر كما في سوبران
 بأخذ ١٦ ج من زيت الزيتون ومثلها من الشحم المخلو و ٢ ج من الزئبق و ٣
 من الحمض تترك الذي كثافته ٣٢ يحل الزئبق في الحمض على حرارة لطيفة ثم يصب
 هذا المخلول في شحم المخلو المذاب مع الزيت وهو في حالة نصف تبريد ثم يحرك ويصب في قوالب
 من ورق ففي الجزء الاول من العملية الذي يقوم من اذابة المعدن في الحمض أزوتيك
 يحصل أنوات زئبق فالحمض يتحلل تركيب جزء منه ويتصاعد ثاني أوكسيد الازوت
 الذي يتحول الى حمض تحت أزوتيك بالتحامده مع الاوكسيد في حين متى لامس الهواء
 والاوكسيد لا يتحلل تركيب الحمض أزوتيك يحول الزئبق لحالة أوكسيد يتحد
 بجزء الحمض أزوتيك الذي يتحلل تركيبه فيكون المخلول مخلوط أنوات أول أوكسيد
 وأنوات ثاني أوكسيد الزئبق المداين في المقدار المفرط من الحمض وكانوا سابقا يحضرون
 المرهم الليموني بالشحم المخلو فقط فباستعمال اجزاء متساوية من الشحم المخلو وزيت الزيتون
 معا يكون مرهم اقل صرعة ويكون أجود استعمالا وذلك النوع الذي ذكره
 فومسون اختير في لدمبور من حيث أنه لا يفسد بل ينش أنه لا يستعمل الا زيت ولكن زاد
 مع ذلك مقدار النترات فذا خلط المرهم الليموني مع القير ويطي أو بعض اجسام أخرى شحمية
 وسما على الحرارة فانه يكسب لونه سحبابا لأن القير المزيل للتأكسد على الانوات ينتج
 مع زيادة فاعلية عند ملاسة جسم شحمي بكر فينتج من ذلك تخليص تام للزئبق وتلك
 نتيجة تحصل بكيفية أوضح أيضا بالبيوت الطيارة التي تضاف على المرهم بقصد التطهير
 ومحول هذا الملح يكون قاعدة مشرب زئبق لبلبت الذي مدحوه بمقدار معلقة مدودة

بجسام لعاني كضاد لداء الزهري وسما في أحوال التضاعف الخلفا في يرى ويدخل فيه من
التترات ما يعادل ١٠ من قحمة لكل أوقية ولكن الاتية التري الكزولي الذي يحتوي عليه يربس
منه الزئبق شيئا شديدا وبعض متأخرى الاقربا فيبين أيدل فيه التترات بالسليمانى ولكن
ليس في ذلك عظيم منفعة وأحيانا يبدل بالخللاصات وفي الحقيقة يلزم أن يوضع هذا الشراب
بين الادوية الوقية واستعمل ويكمير كدواء كافى الاتفات السرطانية بمحاولات من ١
م الى ٣ من تترات الزئبق المبلور في ق من المحض تترك وفيه على العجينة الزرنيخية
حيث لا خطر فيه وتسكن الاوجاع الشديدة التي تنتج من وضعه بكميات من تعتيك نغمس
في محلول قوى من الافيمون وقد اشتهر برفع هذا الجوهر في رسائل بحث كثيرة وفي تنبيهات
مهمة كتبها أفاضل الاطباء ووضوحها التناجج الجليدة التي يات بالممارسة اتمات في علاج
القرح الزهرية والخنازيرية والسرطانية بحيث أنه وازيادة عن فعله الكاوى فعلا ذاتيا
خصوصيا ونال شردون نتائج جيدة من ٤ ن من التترات لسائل في ٤ ق
من الماء المقطور ويزق ذلك مرارا في اليوم علاجا للملينوراجيا والماء الزئبقى المسحق ماء
يلوت المستعمل دواء كالا يقرب في التركيب منه ولكنه أقل فاعلية منه فانه لا يحتوي
الا على ١٣ من ثاني تترات الزئبق الجاف والماء القوى عند البودين المستعمل لتليد
الصوف ويتسبب منه في هؤلاء العملة عوارض كثيرة انما هو محلول مصنعوع على حمام
مارية من ٢ ق ونصف من الزئبق لاجل ط من المحض تترك وكثيرا ما يضاف له المحض
الزرنخيوز ويعد داء من الماء حتى يرجع الى ١٠ أو ١١

❖ (التاسع انواع خللات الزئبق) ❖

المحض الخلى يتحد بأوكسيدى زئبق فيسكون من ذلك نوعان من الخللات

❖ (١٠ خللات اول اوسيه الزئبق) ❖

يقال له أيضا أول خللات الزئبق والمخ الخلى الزئبقى ولترب المورق زئبقى وهو ملح عديم
اللون والرائحة حريف الطعم دسم الملمس لامع يكون على شكل صفائح صدفية أو طبقية
بيض فضية وبسود تسهل من الضوء وهو مركب من جوهر فرد من المحض الخلى أى
١٩٦٤ وجوهر من أول اوكسيد زئبق أى ٨٠٠٢٦ قال سوبران وبونيرد
يذوب في ٣٣٣ من الماء البارد وان قال مير انه يذوب في ٦٠٠ من الماء البارد وعلى
كل حال فذوبانه في الماء الحار أكثر منه في الماء البارد ولكن في تلك الحالة يتحلل تركيب
منه الى زئبق معدنى والى خللات ثاني اوكسيد وتكفى حرارة ٤٠ لابتداء هذا التحليل
وهو لا يذوب في الكحول ويتحلل بتحلل تركيب محلول أول ازونات الزئبق بمحلول خللات
البوطاس أو الصودا أو الكلس فلاجل ذلك يصول أول ازونات الزئبق مع ماء المحض
بالمحض ازوتيك حتى يذوب الملح ثم يصب فيه السائل المحتوى على الخللات فتوى ويوضع
مقدار مفرط من هذا السائل لاجل أن يتحقق تجميع الازونات لتحلل تركيبة خللات
الزئبق يربس فيفسل بالماء البارد ويجفف بعيدا عن ماسة الضوئية الخلى وهو نوع ذكر

تخصيره أو لا يبيد على الخصوص في ثوب سنة ١٦١٢ وهذا الأخير هو الذي يجمع مع
المن والدقيق لعمل من ذلك محبوب تكون أهلا لأن تسبب لنا ويدخل أيضا في ملبسات
كثير المستعملة بالأكثر في الأمراض الزهرية القديمة المحصورة باحتقانات وحسب كان
تخصيرها أو لا سرياً ثم استمر بهدموته بأمر الحكومة وليست هي الاتقيد تلك الحبوب
أبدل فيها المن والدقيق بمحقوق عديم الفعل ولعاب صمغى وعلى حسب ما قال اسبرنجيل
ليست ملبسات كثير الا زينة مقسما بصنع الكثير والسكرانشا وتحتوى تلك الحبوب
غالباً على $\frac{1}{8}$ أو $\frac{1}{4}$ قح من الخلات ونستعمل من ٤ الى عدد كثير والتركيب المذكور
في سوبران الحبوب أو ملبسات كثير هو أن يؤخذ جسم من خلات أو أكسيد الزئبق و ٢٠
جسم من المن الدمى وفي بوشرده هو أن يؤخذ ٦٠ مج من خلات أول أو أكسيد الزئبق
و ١٢ جسم من المن الدمى تعمل حسب الصنعة ٧٢ ح تلف بالنشاء فكل حبة
تحتوى على ٨ مج من خلات الزئبق والمقدار للاستعمال منها من ٢ ح الى ٤ في
اليوم وبالجملة هذه الخلات ينه المعاب بسهولة لما يجمع بالكافور وكثيرا ما يحصل منه
لبن أى اسهال خفيف بل فى أيضاً ويكون بدلا عن نترات الزئبق في شراب بليت ويقرب للعقل
أنه يصح استعماله في جميع ما يستعمل فيه السليمانى

❖ (نيساعلات ثمانى أو أكسيد الزئبق) ❖

هو ملح أبيض قوى الطعم يكون على شكل صفائح شفافة النصف كثيرة الدوبان في الماء
وذلك المحلول اذا عرض لاه و امسب فيه ثمانى أو أكسيد الزئبق والكحول والأتير يحلان تركيبه
أيضا ويرسبان منه معظم القاعده وينال باذابة ثمانى أو أكسيد الزئبق في المحض الخلى
ويترك ذلك ليتبلور الملح وكان هذا الجوهر مستعملا في الطب ولكن اسهولة تغيره فضل
عليه خلات أول أو أكسيد والتحضير المعروف سابقا باسم الراسب الاخضر يظهر أنه مخلوط
خلات الزئبق بنترات النحاس وكان يستعمل علاج الجذوري الزهرية بمقدار من ٢ قح الى
٨ وكذا من الظاهر لتطيف القروح ويقال انه كثيرا ما يؤثر تركيبه سهل

❖ (الناس انواع طرطرات الزئبق) ❖

يعرق مركبان من المحض الطرطرى وأوكسيدى الزئبق أحدهما طرطرات زئبقية وزاى
طرطرات أول أو أكسيد الزئبق وثانيهما طرطرات زئبقية أى طرطرات ثمانى أو أكسيد
الزئبق

❖ (دواء طرطرات اول أو أكسيد الزئبق) ❖

سمى أيضا طرطرات زئبق الطارى لانه هو المستعمل والمذكور في الدستور وهو ملح
أبيض طاق عديم اللون والرائحة وطعمه زئبقى ضعيف ولا يذوب في الماء ويذوب بسهولة
في المحض الطرطرى والضوء يغيره سريعا ولذا يلزم حفظه في قناني مغطاة بورق أسود وبدون
ذلك يسود تجرؤه الذى تقع عليه الاشعة الضوئية ولاجل انقائه يذاب أول ازونات الزئبق

في الماء المحمض تحمضاً يسيراً بالمحضر أزوتيك ثم يصب هذا المحلول في محلول طرطرات البوطاس فيحضر راسب هو طرطرات الزئبق فيغسل ويجفف بعيداً عن حماسة الضوء ولا يصح أن يحضر هذا الملح من أول أو أكسيد الزئبق والطرطير المحض لأن أعظم جزء منه يكون طرطرات ثاني أو أكسيد مع زئبق معدني ويلزم أيضاً أن يكون محلول أزوتات الزئبق قليل الحمضية ما أمكن لاجل أن لا يحصل من ذلك زبدة الطرطير التي تختلط بالمحلول الزئبقي ولجل ذلك كان الأحسن صب ملح الزئبق في ملح البوطاس لأن تعمل العملية بالعكس ومن المهم أن لا يجفف هذا الملح على الحرارة لأنها تحلل تركيبه بسهولة غريبة وكان هذا الملح مستعملاً في الطب مضاداً للداء الزهري جيوياً أو مبروجاً بشرب ومقداره في مضادة الزهري من قح ٤ قح ولكنه من الجواهر المسمة ولذا قل الآن استعماله مع أنه كان قاعدة لمركبات اقرباً ذنبية كثيرة وسيما بعض سواقل كالك تزل المحلل للزئبق وغيره

﴿ وثاني طرطرات ثاني أكسيد ﴾

هو ملح على شكل مسحوق بيض خفيف طعمه معدني ويذوب بسهولة في الحمض الطرطيري ولا يتغير من الضوء وتسهل نالته بصب الحمض الطرطيري في محلول خللات ثاني أو أكسيد الزئبق فيرسل الملح حالاً ويتنق بالغللات ويجفف في الظل بعيداً عن حماسة الضوء وهو أحسن وهذا الملح قليل الاستعمال في الطب بل عديمه

﴿ وثالث طرطرات الزئبق والبوطاس ﴾

قال سوبران يوجد في مكتب لا قرباً ذنب طرطرات مزوج ببوطاس وأزوتيك وجميع ما استعمل إلى الآن مسمى بذلك إنما كان مخبوطاً من مقادير مختلفة من طرطرات زئبق وطرطرات البوطاس المتعادلة وزبدة الطرطير وكان هذا الملح جراً من الماء انبثق زئبق الذي يسمى أيضاً سائل برصقان وهذا إنما كان طرطرات الزئبق والبوطاس السائل الذي لا ينسب استكشافه إلا مونت حيث حضره بأن غلى في الماء ٣ ج من زبدة الطرطير و ج من أكسيد الزئبق فهذا المحلول الذي تحتوى الاوقية منه على قح من الزئبق كان ممدوحاً لعلاج الزهري حيث أنه أقل خطراً من سائل وزتين ومع ذلك قد يفتيح أحياناً ما قشراً أو زهاً وبكفي لمدة لعلاج ٢ ط ونصف ولكن الآن قل استعماله لعدم الوقوف به وإذا عرّض للتجفيف فإنه يجهز على حسب مشاهدته بعضهم ملطاً من شابلور ولكنهم قابل للتغير حيث أن الزئبق يكون أكثرنا كلما كان تبلوره أكثر كما لا ينشأ بغلي ج من زبدة الطرطير مع ٣ ج من أول أو أكسيد الزئبق ولو أخذت المقادير بالعكس لتحل تركيب أول أو أكسيد أو كان عمل مونت الذي فُسر به كشف هذا الملح بغلي الطرطرات المتعادلة الزئبقي مع زبدة الطرطير فيتلور الملح المردوج إلى منشورات صغيرة شفاقة لا تذوب في الماء وشديدة التغير من الضوء وطرطرات ثاني أو أكسيد الزئبق البوطاسي أحسن تحضيره أن يغلي طرطرات ثاني أو أكسيد الزئبق مع طرطرات البوطاس المتعادلة فيحصل بالتبريد بلورات بيضاء منشورية تكاد لا تذوب في الماء وهذا الملحان زئبقيان

ليجلا قليلا كيلا ياصحيا ونشك في أن يحصل منها ما سياتي من بركات معروفة المأهية

❖ (العاشرة بورات الزئبق) ❖

هذا الملح أصفر محترط طعمه قوى المعدنية ومع ذلك غير قابل للاذابة ويصنع من حديد وسابغا في علاج الداء الزهري وذكر بوصف كونه ملهما مستكافي مبحث الزئبق المذكور في القاموس الكبير الطبي وهو الراسب الذي يتكون اذا خلط محلول تحت بورات الصود بمحلول السليمانى وأول من جهزه مونت

❖ (الحادية عشر بورات الزئبق) ❖

ذكر في بعض كتب الاقرب باذين مسمى بالتريد الاحمر واستعمل بمقدار قح كدواء مسهل يستعمل في علاج الداء الزهري ولكن بقله وينال بترسيب ترات الزئبق بالماء القلوى الرمادى الدردى ثم يغسل الراسب مع الاتقاء ويجفف فيصير أصفر مسجرا

❖ (الثانية عشر ادروكلورات الزئبق) ❖

من المعلوم بحسب الظاهر ان محلول ثاني كلورور الزئبق أى السليمانى انما هو ادروكلورات ويظهر أن السليمانى يؤثر بتلك الحالة أى محلولاً ومع ذلك اختار بعض الكيماويين أن هذا الكلورور لا تتغير طبيعته باذابه في الماء وبالجملة فالسكلام فيه عين السكلام على السليمانى وكذلك ادروكلورات الزئبق والنوشادر فان اجتمع السليمانى مع النوشادر يصيرها أكثر اذابة وكان مستعملا كثيرا عند الاطباء ومعروف باسم ملح المورث وكان جزءا من مستحضرات وقتية من جملتها محلول ويكرر المستعمل علاجا للزهري بمقدار من ٣٠ الى ٤٠ ن في الماء الصغى والحبوب الزئبقية لنوات حيث يجمع فيها مع الافيون وعصارة السوس ودرس هذا الملح عن قريب سوبيران وسماه مريانا نوشادري بازئبقيا قابلا للاذابة وقد ذكرناه سابقا مسمى باسم كلورور نوشادري زئبق غير قابل للاذابة عند سوبيران وذكر هذا الكيماوى ان تركيب الدستور الجديد لا يحصل منه الا مخلوط مقادير مختلفة من ثاني كلورور وملح النوشادر وان طريقة التصعيد ليست هى الاحسن وان طريقة افالة مركب ثابت من ٤ جواهر فودة من ملح النوشادر وجوهر فرد من ادروكلورات الزئبق هى ان يذاب في الماء ويعرض لثلاث بلورات متتابعة مخلوط اجزاء متساوية من السليمانى وملح النوشادر فيسكون من ذلك نوعان من البلورات فانى تكون على صورة منشورات طويلة معينة اذا ذابت في الماء وتبلورت من جديد حصل منها هذا الملح في حالة النقاوة فيكون أبيض قابلا جدا للاذابة ولا يتزهر ولا يجمع بفسر الرطوبة وبالجملة أوصى سوبيران بان لا يحضر الا وقتا عند امر الحكيم اراعت ذلك علمت ان شرح الادروكلورات هو شرح الكلورور كما ان شرح البودات الزئبقى يؤخذ من شرح البورور

❖ (الثالث عشر تحت فضفات الزئبق) ❖

يقال له أيضا فضفات الزئبق وهو ملح أبيض غير قابل للاذابة ولا يتغير من الهواء وينال

يخلط بمخلول تحت فصقات الصود بمخلول أول نترات الزئبق ثم يغسل الراسب مع الاتقاء بالماء الحار ويجفف بمحوظة من حماسة الضوء ودخل في الطب سنة ١٧٧٧ فاستعمل في بلاد فرانسوا والنيساوا بكثرة بمقدار من $\frac{1}{4}$ قح إلى قح تكرر مرتين في اليوم وعلى شكل طلاء في الداء الزهري المتحول إلى حالة خبيثة وفي الآفات الجلدية المزمنة والوجع الروماتزمي ولكنه قد يحدث التهاب وقد يسبب أحيانا قينا وغثياتا ويحترس من ذلك بحجمه مع بعض مسحوقات عطرية ولكن قل استعماله الآن وأبدله يوديت بالفصقات النوشادري الزئبق الذي كشفه وهو ملح يكون على شكل بلورات شفاقة لها طعم ملحي لداغ ثم معدني وهو كثير الاذابة في الماء بل يشرب الرطوبة بسيرا ويعوجب ذلك تختلف صفاته وأفعاله يقينا ونال بغلي ٨ ج من المحض القصفوري المركز مع ج من الاوكسيد الاحمر للزئبق ثم يشبع هذا المحلول الممدود بالماء من كربونات النوشادر ثم يولر وكان يستعمل سابقا مسهل مركب من فصقات الزئبق والكروميكلاس بمقدار من ٦ قح إلى ١٠ وربما كان كذلك املاح أخرى زئبقية تستعمل بوصف كونها مسهولة وورديا مأخوذا من مخلوط نترات الزئبق والنوشادر وسمى بأسماء كثيرة نسوية تبعض الاطباء وسماه لامي بالراسب الوردي وغيره بالراسب المعدني

❖ (الرابع عشر اوكسلات الزئبق) ❖

هو ملح ينال باحداث راسب من محلول أول نترات الزئبق بالمحض أو كسايلك وكان مستعملا في الامراض الزهرية ونسبوا له ان خواص المنسوبة لسكاوميلاس

❖ (الخامس عشر اوليوم جرات الزئبق) ❖

هذا هو الصابون الزئبقي المذكور في كتب كثيرة من كتب الاقرباديين ووصوه كحل علاج للاحتقانات العنسية لزهريته وبتلا وجاع الروماتزمية والاجرنتيمات لمزمنة ومعمول شوسير ايضا في مثل تلك الاحوال صوبونا مشاهج المذلل وسمى الطبيب سودبور بطلاء الراسب الاخضر مركبا هو اوليوم جرات الزئبق والنحاس وكان احيانا يجمع مع صابون المعدني مع الطلاء المذكور وبالجملة قاله كلام في الزئبق ومركبانه كثيره لا يجدر وقد ذكرنا ما هو الاهم منها بأخصر عبارة وبقي علينا ان نذكر كلاما موهوميا على النتائج الصحية والعلاجية للادوية الزئبقية موهوما

❖ (النتائج الصحية والعلاجية للادوية الزئبقية موهوما) ❖

الزئبقيات رتبة من الادوية يكون الزئبق فيها هو القاعدة الفعالة والخواص الرئيسية لتدبير الادوية ناشئة من الزئبق اعدني فكلها امتشابهة في الخواص وغالبها ادوية قوية الفعل وسموم مهولة وأغلبها يؤثر تأثيرا واحدا على الشخص الملقى وخصوصا على أعضاء بهاب والجموع البنية فاوى تأثيرا ناعما ومؤذيا وقد علمت محاسن ان الزئبقية صعد في الدرجة الاعتيادية للحرارة فيستنشق ويحتل بالملايس ويمتص اذ يشاهد زواله اذا وضع على الجلد

أوعلى جرح أو على غشاء مخاطي وذلك من الامتناس و لكن لا تقول ان الزئبق يشكك
 المعدي يدور في الدم وإنما يحصل بينه وبين المنسوجات الحية تحليل تركيب فتدخل في البنية
 اجزاء زئبقية في حالة تركيب كيمياوي خاص يقرب للعقل أنها حالة ثاني كلورور على أن
 الزئبق يمكن وجدانه في الدم كما اذا زرق في أوعية حيوان مقدار يسير من محلول ضعيف
 جدا مثل سحج من السليمان في ط من الماء المقطر فمن المعلوم أن المستحضر
 الزئبق توصله الاوعية الخاصة الى الشجرة الدورية وبهذا يفعل فعلة العلاج في الامراض
 التي في البنية ويوضع بذلك شفاء الامراض الزهرية في الاطفال الرضع باستعمال مرضعاتهم
 تلك الادوية وقد علمت أن المختار طريق ادخاله هو الجلد والغشية المخاطية نعم قد يمتص
 احيانا من سطح جرح واصل للمنسوج الخلوي ولكن استعمال هذا الطريق عند الاطباء
 نادر وكانوا يفضلون طريق الامتناس الجلدي والآن يفضل عليه الغشاء المخاطي
 وبعضهم فضل امتصاصه بارتئين أي استنشاق المريض بخار بعض قحاحات منه على فحم متقد
 أو في جفنة من نحاس أو معدن ومن ذلك ما أوصى به بعضهم لشفاء الزهرى البني من
 استنشاق الاجرة المتصاعدة من الزنجفر ولكن هذا أحدث عوارض زئبقية ثقيلة جدا
 خطيرة لان التحضير انما يكون للجلد لالاستنشاق الاجرة وقد استعمل التحضير للجسم تروسو
 وأ كد سلامته من الضرر ونفعه واختار بعضهم التقرح على غشاء الفرج أو على القضيب
 وسما الحشفة وبعضهم على العنق وفي محاذاة النكفة وآخرون على اللسان والوجه الباطن
 للخدتين ومن حذاق الاطباء من خاف من وضع الزئبق مباشرة بأي شكل كان على الاطفال
 وضعاف المرضى وانما يفعل امتصاصه في أنثى الحيوانات أو في المرأة لثقلها بكتبت لهن
 خواص شمانية فتغذي المرضى من ألبان تلك الحيوانات أو من ألبان المراضع

❦ (الاول النتائج الاولية للادوية الزئبقية أي الحاصلة بالمباشرة بدون واسطة) ❦

تختلف هذه النتائج باختلاف أحوال الرئيق والطرق التي دخل منها وغير ذلك
 (وأولا الزئبق حالة كونه كذبة) اذا استعمل من الباطن كان في الغالب ضعيف التأثير فاذا
 امتص من الطرق الاولية جاز أن يسبب عوارض وسما التلعب واذا وضع من الظاهر أنتج
 التلعب وغيره من الظواهر الثقيلة واذا دخل تحت الجلد أو في سمك المنسوجات فانه
 يتقسم فكل كرة منه تصير مركزا للعفون في صغير يوقف سيره بكيه بزيادة لا تقيوز واذا دخل
 في الرتين جاز أن يكتسب الصديد قواما بحيث يظن فيه ما حصول آفة درنية ورأى بعضهم
 أن الزئبق لا يدور في الاوعية الشعرية مهما كان نوعها ولذلك فرض عدم امتصاصه في علاج
 الزهرى بالذئق

(وثانيا زئبق في حالة كونه بخارا) اذا كمل على هذا الشكل جاز أن يتولد عنه عوارض
 فة متفق حصول التلعب من المكث في قاعة كانت سابقا معدة لوضع المرايا المطلوبة بالاطلاء
 الزئبق المعروف ثم حوت منها الى مخزن بل هذه التصعدات قد تقتل أجنة الحيوانات التي
 تتولد من ابيض وتنحصر في بيض لساجج والضفادع ونحو ذلك ومن المعلوم أن قاعات
 مرضى نصابين بالزهرى يحصل من منقوت حيطانها بالتحليل الكيماوي زئبق بل قد يصاب

بعض السلامة الذين يترددون على تلك القاعات بالتلعب بدون أن يستعملوا شيئا من
الزئبقيات وافق أن سفينة فيها ١٣٠ برميلا من الزئبق فأصيب من ركابها في ٣
أسابيع أكثر من ٢٠٠ شخص بالتلعب وقروح القدم واللسان معصوبا بذلك بالشلل
الجزئي وانحصرام الامعاء أي الاسهال فكان جزءا من الزئبق نجرا السفينة واختلط بالتعب
والاغذية الاخر وتحوّل جزءا آخر الى مسحوق مسود فأصيب به الحيوانات الموجودة في
السفينة أيضا وكذلك صنّاع المراكب الذين يطولونها بالطلاء الزئبقي ولا يستعملون الزئبق
البارد أو بعيدون معرضين للرطوبة يكونون موضوعا للتلعب وكذلك العملة في معادن
الزئبق يكونون موضوعا للاصابة بالتلعب وبفقد الاسنان والربو واضطراب الاطراف والشلل
في أعضاء مختلفة والتكبر بالقد والاهلاك وكذلك صنّاع الآلات الطبخية التي فيها زئبق
معرضون للاهتزازات الشخصية وسما في الذرايع وقد يموت ناس من تلك الاهتزازات
(وثالث الزئبق المقتول أو المتحد بغيره) الزئبق المقتول هو الاطاف والاكده فلا يسبب
في العادة قبا ولا اسهالا ولا قولنجاً وبعد الكبريتور فأقول كاورور فأقول برومور فالاملاح
الغير القابلة للاذابة فالأكسيد الاحمر القابل للاذابة فتأتي كاورور فتأتي برومور
وبجمع هذه المركبات وسما الاوائل تكون أهلا لاحداث التلعب والعوارض التابعة
له وكلما كان المقدار أقوى واستعمل دفعة كانت النتائج أسرع وأشد والعوارض التابعة
لها أخوف وتأثيرها اذا استعملت من الباطن أقوى مما اذا استعملت من الظاهر وينسب
لها أغلب السمومات البطيئة والنساء والاطفال يعسر عليهم تحملها أكثر من الرجال
ماعد الكورمبلاس وأعظم اخطارها ان يكون في اعصيين ومنهيجي المعدة وضعاف
الصدر وحيث يكونون مستعدين للانزفة ويناسب استعمالها في ابرد وسما الرطب ولا
في الحرارة الشديدة لان هذه الاحوال تسعد على حصول التلعب والعوارض الاخر
فتقهقر الشفاء وتغنه ثم اذا وضعت من لظاهر وسما على الاسطحة المتحركة فتم اجسب
اظهار تنبها وتزيد في تعيقها ثم تخفض نورة المنسوج الخلو ويهاثر في تأثير متقنا أو
كوايا وماعد ذلك قد تمس وتنب عورص لسم البطي وولحات واذا استعملت من
الباطن بمقدار يسير فقد لا يدرك تأثيرها فيكون مقصودا على تنبيه الشهية تنبيه اخفيا
فاذا كان المقدار كبير يسير فاما تكون أهلا لان تسبب ثمة في المعدة ووجه في اقسام
المعدى وفي الفؤاد وغشاها وقيا وقولنجات واستفراغات ثقلية وقد يعرض ماعد ذلك
صداع وتلعب فاذا كان المقدار كبير جدا تجت عوارض السم الحاد تنهيجات والغالب
أن يحصل عقب هذه الطاهرات الاولية ظاهرت أخرى هي الاتمية على لائر

(انسان انتن الاولية للزئبقيات اي كاصلة باراسنة)

اذا امتص الزئبق أو مركب من مركباته ودخل في سيرة من أي طريق كان زكرا بمقدار
مناسب فانه بعد زمن ما يوقط حركة حية وانحة فبذلك كل من الحرارة والعشر والخميس
الجلدي وكثيرا ما يعرض سهر واضطراب مخصوص وجبادة حادة تسبب في بعض
مختلفة وأنزفة والدم يصير غاليا في منظرته ما يواكن حصول تلك الحدة فبها شدة من

المرض الذي استعمال له الزئبق أكثر من كونها ناشئة من الزئبق نفسه وكثيرا ما تحقق في اللثة
وتنبيه الغدد اللعابية ويندبجها وتفقر زها بالزجاجة كثيرا جدا وحصول التلعب من
بعض المستحضرات كالسكروملاس والطلاء الزئبقي ونحو ذلك أكثر من حصوله من غيرها
كالاثيوب المعدي والسليمانى ونحو ذلك ويكثر في بعض الأشخاص وفي بعض الفصول وقد
يعرض بعد قطع استعمال الزئبق بزمن طويل وكأنا سابقا يظنونه لازما فاعا وكان طريقة
علاجية مختارة لافى الداء الزهري فقط بل لعلاج أمراض أخرى كثيرة واعتبره كثيرون نتيجة
نوع شيع للبيئة من الزئبق وعلامة لفعلة الدوائى وبعضهم تحرص من حصوله وخاف من
تسلطه ونوابه الثقيلة التي قد يعقبها كالتقرحات المؤلمة في اللثة والانتفاخ العظيم المشوه
أحيانا في اللسان والحلق والوجه والراس والقيضان الزائد للعاب تخين رائحته ورائحة
النفس يشبهان رائحة غاز الادروحين الفسفوري وسقوط الاسنان بل عظام الحنك أو
الفكين وقد الصوت والشلل والذبول ثم الموت في أثناء الام شديدة جدا فحق هذا الحال
بحصول التلعب بقلون المقادير أو بقطعون العلاج بالكلية ويلتجئون للسمم اللات ومضادات
الالتهاب والمسهلات والوضعية المطفة والافيونيات ونحو ذلك وبالجملة ذكرت منازعات
كثيرة في مدح التلعب وذمه

﴿ الثالث امراض السمية المنسبة عن افراط استعمال الزئبقيات وعلاجها ﴾

(التسمم البطي) عذ هذا من العوارض اذا دوزم على استعمال الادوية الزئبقية زمنا طويلا
وسما اذا كانت مقاديرها كبيرة فيحصل من ذلك التهابات مزمنة وتسمم بطي اسمه وبالجمي
الزئبقية وتظهر أولا بانتفاخ في اللون وضعف وغثول وبالاختصاص بتهنص عظيم في التغذية
والدم يفقد لونه وقوامه شيئا فشيئا ويحصل نوع استعداد مرضي ويريدى ثم ميسل واضح
للالتهابات اللانفصاوية وبعض مع ذلك اهتزازات غير ارادية ونوع شلل ثم قد تعرض حتى
بطيئة وحالة كاشكسية مخصوصة تشبه بعضها بجملة الحفر وجميع ذلك قد يوصل لفقد
حياة المريض ويوجد غالبا في فتح الموتى اما آثار التهاب معدي معوي من أوقات
رفوية أو حمية ولذا يوجد مع المرضى حال الحياة غالباً اما أوجاع معدية أو معدية أو اسهال
أو دو سناطريا أو سعال أو بعض آفات معدية أو جنونية فاعراض الكاشكسية معروفة
بانتفاخ الوجه والجسم كله وقد تدلون الدم وقوامه وترشح الاجفان بالمصل وانتفاخ الوجه
وورم الساقين وسقوط المريض في حالة أوديماعامة ومع ذلك تعرض الاعراض التابعة
لسمولة الدم كالتفحان وعسر التنفس وتكثر الوظائف المختلفة وقد علمت أيضا أنه بعد
استعمال طويل للزئبق يحصل التهاب قننغخ اللثة ونصير مؤلمة حارة وتغطي بغلالة بيضاء
رقيقة ومع ذلك يحصل للمرضى في الغم طعم كأنه معدني كريه جدا ويكثر سب النفس ثمانية
قليلة ويغطي اللسان بدون مموكة فيه بطلاء مخاطي تخين ويصير غشاء البلعوم واللهاة أكثر
احمرارا ومؤلما قليلا ويتبدى الانتفاخ بلثة القواطع السفلى وبالاخلفة بين الاسنان ثم ينتقل
من لثة القواطع السفلى الى لثة القواطع العليا ثم يجمع الغشاء المخاطي القسوى ويمكن
ينبغي أن يعلم أن الزئبق ليس فعلا على الغدد اللعابية أولا واما وانما هو بواسطة التأثير الاول

للزئبق على الغشاء المخاطي الفموي اذ لا يحصل هذا التلعب الا بعد حصول الالتصاق الفموي
 وانتفاخ اللثة ولو كان الزئبق فعل خاص على الغدد العالية لعرض التلعب قبل التهاب
 الفم مع ان ذلك لا يحصل أصلا بل التلعب ظاهرة عامة لجميع التهابات الغشاء المخاطي الفموي
 وجميع التيجبات الشديدة في هذا الغشاء فالتهاب الزهري في الفم والموحيث الذي هو
 نوع من القلاع والذبيحة الغلالية والتهاب اللسان وعمل تسنين الاطفال والمصنوعات المختلفة
 جميع ذلك يزيد في افراز اللعاب كل زئبق فلو كان الزئبق فعل خاص على الغدد العالية لعرض
 التلعب قبل التهاب الفم مع ان ذلك لا يحصل أصلا وانما يعرض اذ ادوم زمن اطول ولا
 على استعماله فمع المداومة لا يحصل التلعب قبل ان تفتح اللثة قال تروسولا يشاهد التلعب
 سابقا على التهاب الغشاء الفموي وتلك القضية نتيجة مشاهداتنا ثم قال في المهم ان يفتيه
 الطبيب لاستعمال تلك الادوية اذا كانت اشفة المريض سهله التأثير خوفا من ان يعرض
 انتفاخها وتقرحها وتحرك الاسنان بل سقوطها وورم اللسان وتقرحه وغير ذلك وكيفية
 استعمال الزئبقيات لها تأثير غريب على سرعة ظهور التلعب فقد ذكر الطبيب لا والله يكفي
 مقدار يسير اجدا من الزئبق يستعمل بكميات يسيرة ووقت قصير لاجل ان ينال التلعب
 أو يفعل الدواء فله في جميع البنية ويكون ذلك التدوي قوي الفع في بعض الافات
 كالبرية وفي الولادي وبعض أشكال من الحمرة والالتهاب القرصي ونحو ذلك فركب هذا
 الطبيب من ٥ سم من الكوميلاس وقدر كاف من الجشطيانا ١٦ ح ويستعملها
 المريض بفترة ساعة فقط بينها كثيرا اما ابتداء التلعب قبل ان يستعمل المريض ٢٤ ح
 واحتج أحبانا الى ٤٨ ح حتى وصل لذلك وأحيانا لا يحصل التلعب الا بعد ١٤ قح لكن
 مثل ذلك نادر وعلى حسب ما ذكره هو وبعضه أصريه أخذنا لالتهاب النزحي في نقص
 الشدة بل شفي بالسكية قبل ان يصاب الفم وحصل ذلك أيضا في التهاب الخنجره قال تروسو
 وقد أخذنا في تجربة طريقة لاوه فكان اذا كانت الحبة خطيرة أخذنا حلو من ٥ سم
 من الكوميلاس و ٤ جم من السـ ووقفه ذلك ٢٤ كمية في الاحوال
 الاعيادية فنقسم ذلك ١٢ كمية فقط تستعمل كل كمية في ساعة أو ساعتين وندوم على
 ذلك يومين بل ٣ بل أكثر وكذلك انتفاخ اللثة بعد ٢٨ ساعة وكان التلعب في الغالب طيفا
 جدا واد اقل استعماله مضطربة بورقية أو شبيهة ومنفعة هذه الطريقة غنية وهي انهم
 لا تكرهها المرضى وتؤثر بأسرع من الدسكات الكثيرة المدعولة بالمرح الزئبقي ونها لا تزيد
 على النتيجة المراد اناتها وأما النتائج العلاجية المنال منها فهي **كانت** تنال من المقادير
 السكية للزئبق الموصلة للتلعب سرية **و** أما تأثير المستحضرات الزئبقية على الوظائف
 الهضمية فلا تعتبر نتائجها الأولية الا الانحرافات المتبعية عن امتصاص الزئبق ففقد
 الشهية يظهر عند ما يتد انتفاخ اللثة وعند ذلك يصير التبرز أسهل ولعادة أن يعرض اسهال
 يقوم مقام التلعب ويكون في الغالب لطيف وقد يكون شديدا وتصبه قرحات مؤلمة
 وزحير وفقر وقد نكسب المادة النفيلية لو اأخضر شيها بلون الحشيش العاويخ وشاهد
كثير اترسوسه وأما تأثير على الدورة والحرارة فمقول فيه الغدا الزهري يصعبه تعب
 عظيم وفواتق النبض وقوة في حرارة الجلد فيكون هالك حتى وتلك هي اما اشتراكية

ثلاث الموانع التي حارها الزئبق وأما ما نشق من الفحل الذي فعله المدوا والمختص
 في مجموع البنية قال تروسو واطن أن هذين السبين معاً لهما داخل في قوله هذه الحصى
 ولكن السبب الأول أقوى لأن في مدة استعمال الزئبق يكون هناك تعب يسير وسبب
 إذا عرّضت كاشكياً ولكن لا تستدالحى إلا إذا عرّض الاسهال والتفاح الغشاء القمى
 والبلعوم والأمراض المخصوص بملك الحصى الزئبقية هو أنه لا يصعبها اشتداد القوى وإنما
 يخفف من التبعيض فيها ويحصل ضعف غريب * وأما التأثير على المجموع العصبي فنقول فيه
 كما قال تروسو نحن لا نعرف أن الزئبق يؤثر على القلب والأعضاء الأخرى مباشرة أو بواسطة
 وإنما ما مدافعة قد يحصل من التثوق الأول تأثير على المراكز العصبية التي للحياة الحيوانية
 والحياة العضوية وهي تؤثر على الأجزاء التي تتوزع فيها بطرق أخرى فلا مانع من تأكد أن
 الزئبقيات تسبب في المجموع العصبي عوارض مخصوصة لا تتولد من جواهر أخرى وتلك
 العوارض يندر كونها نتيجة الفعل الأول للزئبق حيث أنها لا تشهد كثيراً قال وكثيراً
 ما شهدنا أن دلائل بالطلاء الزئبقي أفست البنية سرعاً فاشهدنا التلعب وجميع
 الانخرامات التي نعصبه والاسهال والحصى الزئبقية ولم نشاهد أصلاً قوله عارض عصبى يحتاج
 للتنبية عليه بخلاف ما إذا بقي الشخص معرضاً من أطول تأثير الزئبق كطلالين للمعادن
 والعمله فلا شغال الزئبقية والمرضى المدمنون على العلاج الزئبقى زمن أطول يلا فوه ولا ينهى
 ساهم بأن يحصل لهم بعض هته وضعف القوى العقلية ويعرض لهم اهتزازات تكون
 أولاً مشابهة للاهتزاز الشبخي ثم تنتهى بأن تشابه الاهتزاز الماحب للذهبان السكرى
 وقد يحصل تكدر في العقل بحيث توجد ما نيا - حقيقة تشبه ما نيا السكرين ووصف غالباً
 بتضيلات بصرية وفزع غريب * وأما أمراض الجلد فنقول فيها استعمال الزئبقيات وسببها
 الدلائل بالطلاء النابولى المستعمله التعريض التلعب حالياً بسبب غالباً عرقاً مفرطاً ويتغطى
 الجلد بعده بمجوسلات دقيقة الطرف وهي أكرجياً - حقيقة زئبقية وقد يظنها أحرار مشابهة
 لأحرار القرمزية أو الوردية وهنا ظاهرة غريبة شاهد بها بعضهم وهي أن شخصاً عرّض
 لعلاج زئبقى بعد أن استعمل السكرين من الباطن فصار لونه هبائياً قال تروسو ولا ندرى هل
 هذا أمر واقعى أو محتلق مسنوع وإنما الذى نجزم به أنه إذا استعمل المريض حماماً من السلجاني
 بعد حمام كبيرى أو بالعكس فإن الجلد كثيراً ما يكتب لوناً أصفر مسمراً يبق محفوفاً إلى
 سقوط البشرة فإذا ن كان العوارض التي قد يعاب بها الزئبق أو الطبيب الذى يأمر
 باستعمال الزئبقيات بدون تعقل هي رداة الاخلاط المسماة كاكوشيميا وقروح الفم واللسان
 والبلعوم وتسوس عظام الفكين والامهال والاهتزازات والذهبان والمائيا والآفات الحادة
 في الجلد ويندرج من ذلك على يد الطبيب الحاذق الماهر ونقول الآن أن يصح
 أن ينسب للزئبق الأضرار الممولة التي ينسبها معظم الأطباء لاداء الزهرى البنى وتلك
 مسئلة غريبة جداً وخصوصاً يوجد الآن من يشنع على الزئبق تشنيعاً قوياً ويلزم تحقيق
 هذه المسئلة أن تعلم أولاً الأضرار الزهرية غير متعلقة بعلاج وأن تعلم العوارض الزئبقية
 تنزدة عن كل تضاعف عارض وفي الحقيقة لا يقع الغلط إلا في العوارض المشتركة بين هذين

السمين فلا يلزم الاتقابل هذه العوارض العاتقة بعضها ومشاهدة الاختلاف والتشابه
 بينها في جانب الجلد يظهر من تأثير الزئبق وتأثير الداء الزهري، فخرامات ثقبية في الزهري
 لا تعرض العوارض الثانوية غالباً إلا بعد الفساد الزهري ببعض أشهر وهي البثور والزئبقية
 والقشور ونحو ذلك وجميع هذه الآثار لها شكل مزمن بالذات وفي البثور الزئبقية تكون
 الخروامات الجلدية حادة وبدون واسطة وتظهر غالباً بل داءاً ممتدة حصول التلب وهي ارتفاعات
 وحلمات وحوصلات ونادر البثور ما يستجوب سمية ويسهل تمييز هذه الأشكال المتغيرة
 المخصوصة بالأعراض الجلدية الزئبقية عن الأشكال الثابتة الغير المتغيرة للداء الزهري
 ومن الأمراض العظمية ما يكون عوارض عامة للداء الزهري والبثور الزئبقية وهي تسوس
 العظام وموتها ولكن ينبغي أن تعلم أنهم ما في الداء الزهري ما أن يظهر في عظمة بدون أن
 يحصل قبل ذلك قرحة أو خراج وأما أن يسبب عن امتداد التقرح الزهري منهظام القرية له
 ففي هذه الحالة الأخيرة يتضح التشخيص اقتضاهما بما يجلس المتقرح وشكله فالقرحات
 الزهرية تشغل اللهاة والغشاء المخاطي السمي وغشاء الخفيرة وأما القرحات الزئبقية
 فتشاهد في اللثة وجميع الفكين خلف الضرس الأخير وفي الحافة السائبة للسان وعلى الوجه
 الباطن للثدين وهذه تعرض مدة دور الحدة للفساد الزئبق وأما القروح الأخرى تعرض في
 دور الأزمان للفساد الزهري والقروح الزئبقية توصل إلى التسوس والموت السريع للأسنان
 وأحياناً تجزء كبير من العظام الفكسية ولكن التغير العظمي يتبدى دائماً بالاسناخ أو بالنسور
 القروية وأما القروح الأخرى فتجذب فساد عظام الفك وهي الخفر الانفية والقروح الزئبقية
 تكون غالباً أنتن وكثيراً لا ماؤاً كثيراً نسبة من القروح الزهرية وتصاب غالباً بل داءاً
 الكاشكسيا العاتقة التي تتدرج مشاهدتها في الداء الزهري ويندرج أن تظهر لعوارض
 الزئبقية في جهة الأعضاء التناسلية مع أن العوارض الزهرية تكون غالباً بل داءاً هناك
 ثم قد يتفق في بعض الأحوال أن يسبب التأثير الزئبق في الاحليل وفي القروح أمراضاً
 قروية ثقبية جداً ونقول في الكاشكسيا قد يوصل من الداء الزهري والزئبق
 للكاشكسيا ولكن السيرة الأشكال لهذين الداءين واضحة فاطعة فالكاشكسيا الزئبقية
 سريعة في العادة فتعرض في بعض أيام من تأثير العلاج الزئبق القوي أما العمل في الزئبق
 والمرضى الذين عرضوا من أطول للتأثير دواء زئبق استعمل بقادير يسيرة فقطهر الكاشكسيا
 فيه ميط ولكن تكون داء حافظة لصفاتها التي هي الانتفاخ واللون الرصاصي وتزيف اللثة
 وانتفاخ الوجه والأطراف السفلى وانصباب ملى في أغلب التجاويف وإسهال اعتيادي
 واعتزاز وغير ذلك وأما الكاشكسيا الزهرية فبالعكس أي لا تشاهد إلا إذا دام الزهري
 زمن أطول ولا تكون دائماً نتيجة بعض آفات عضوية مزمنة أو أوجاع حادة تنزع المريض من
 النوم ويصحبها تحول زائد في الوجه مع جميع الظواهر الخاصة بالذبول والهبوط وأما
 ما نقوله في الأوجاع العظمية القليلة فإنها تنسب للتأثير الزئبق كما تنسب للداء الزهري وتحقق
 ذلك أن الأوجاع العظمية يندر أن تشاهد في عملة زئبق قال ترويسو ولم نشاهد لها مرة
 واحدة في شخص صناعته طلى المرايا فدخل المارستان من أجلها وكنت فوجدته به بالنهار

ولكن اذا كثرت الليل ونشغل جميع الاطراف ومع ذلك لا تسلم الاشخاص المستعملون للزئبق من الاوجاع الروماتيزمية وحيث ان الوجع الروماتيزمي له في الغالب ثورة واشتداد في الليل أكثر مما في النهار يجوز أن يحصل الغلط للمُشاهدين ولكن نقول من جهة أخرى يشاهد أن الاوجاع الزهرية تسلمن بالأكثر في ابتداء الليل وأن الاوجاع الروماتيزمية تزداد شدتها عند مجيء النهار وأن الاوجاع الزهرية يصحبها غالباً بآلام دأماً ورام عظيمة وذلك لا يشاهد أصلاً في الاوجاع الزئبقية

(التسمم الحاد) اذا استعملت الزئبقيات من الباطن بمقادير كبيرة في الابتداء فانه ان سبب دفعة جميع ظاهرات التسمم الحاد بالمهيجات فيحصل بطعم حريف قابض معدني وحس تضايق وحرارة محرقة في الحلق ونخبر وأوجاع مقطعة في المعدة وفي جميع القناة المعوية وغثيان وفي متكرر لسائل يكون أحياناً مدموماً ويصعبه أفعال عنيفة واسهال وأحياناً دوسه طارياً ونبض صغير ضيق متواتر وفقد للحس والحركة وضعف عام وعسر تنفس وعرق بارد واعتقال في الاطراف وفقد للحساسية عموماً وتشنجات ثم الموت ذكر ذلك أورفيلاني في كتاب السموم لكن هذه التجربات لم تشاهد كلها الى الآن كما قال ميرالافي التسممات بالسليمانى ولكن نتج من المشاهدات أيضاً أنواع السمات والكبريات الزئبقية لها فعل سمي شبيه بفعل السليمانى ونظهر أن المركبات الزئبقية الغير القابلة للاذابة أقل فاعلية وأن الكلو ميلاس وأول برومور الزئبق معدودان من المسهلات وعدت سميت الكبريتور الاحمر من السموم وحيث أن له فعلاً خاصاً على الرتين عرف عن قريب عند أورفيلاني أنه غير مسموم وأما الاوكسيد الاحمر للزئبق فتأثيره المسمم يظهر أنه على النسبة لدرجة قابليته للذوبان وأما الاكاثات الحاصلة من التسمم بالزئبقيات في المنسوجات فهي التهاب تختلف شدته في الاجزاء التي تلامسها ويعلن به احمرار تحت قوامته وأحياناً كدماً بل خشكريشات وكثيراً ما يوجد في تلك الاعضاء لون سنجابي مبيض ناتج من تحليل تركيب السم بالمادة الحيوانية فاذا وجد كان دليلاً على ذلك والعادة أن لا يشاهد انثقاب في القناة الهضمية

﴿مضادات التسمم بالادوية الزئبقية﴾

العلاج يقوم من شرب المريض مشروبات لعابية وعلى الخصوص زلالية بحيث تفرس التي بمقيدتها المعدة ويذاوم على المشروبات المحللة واستعمال مضادات الالتهاب والمسكات والحامات والمرخبات والحقن المطفئة أو المخدرة اذا عرضت اعراض التهابية ويلزم أيضاً مراعاة التدبير الغذائي اللطيف المستدام زمن طويلاً كالتدبير المستعمل بعد التهاب المعدة المعوي وربما كفى الماء اذا كان مقدار السم لطيفاً ونجح في بعض الاحوال اللبن والمواد اللعابية وأما المرققة فتفعتها ضعيفة والزيت قد تكون مضرة وتعارض فعل المضادات الحقيقية للسم أو المذيبة له ولكن يصح استعمالها عند عدم وجود فاعل آخر والماء الزلالى هو أحسن مضاد للتسمم بالسليمانى ولكن يلزم أن يعطى منه مقدار كافٍ لتحليل تركيب السم وأن لا يكون المقدار كبيراً لأن المفرط منه يذيب ثانياً المتحد القليل

الاذابة المتكون من الكلور والزيق مع الزلال فتصير فاعليته مخزنة وأمر بعضهم أن
لاتسقى المرضى كثيراً بعد استعمال الماء الزلالى لأن الماء قد يصير زلال السليمانى غير متحلل
التركيب وكذلك المستحلب الجلوطينى الذى يعمل وقتياً بحل ٥ ج من الجلوطين
الطرى مع ١٠ ج من الصابون الرخو فى الماء فهذا لا يحصل منه هذا الخطر وليس
أقل فاعلية من المركب الذى فعل من يياض ٦٧ بيضة مع درهم من كبريتور البوطاس
ومقدار كبير من الزيت ويستعمل هذا المستحلب فى كثير من السموم الزبينية وانما خطوره
هو أنه لقله استعماله يندرج دونه محضراً اذا احتج اليه وأما النعم وماء اللحم ففعلهما
ضعيف ومنسل ذلك فى عدم النجاح ملح الافستين والقلويات الحمية والقرابية وكبريتور
البوطاس والسكاس والصبغة الحديدية القلوية والحض ادر وكبريتيك والسكر وكبنة انازيا
والزيتق نفسه حيث ظن أنه هو المضاف للسليمانى

(علاج العوارض الزبينية) من المعلوم أن علاج التلب يقوم دائماً من شفاء مرض اللثة
والواسطة الحافظة التى أوصى به باريكور هي أنه متى ابتدأت اللثة فى التهاب تكوى يكأ
خفيفاً لم تصوير يغمس فى الحض ادر وكورين المدخن ثم يمسح حالاً بمقرفة جافة خروفاً من
أن يلامس الحض الاسنان قال تروسو كثيراً ما وجدنا فمعا من استعمال مضمضة من
أجزاء متساوية من البورق والصل وطريقة قلبوس تقوم من فعل ٣ دلكات أو ٤
فى اليوم على اللثة بالنسب المسحوق يأخذها المريض على اصبعه ويدلك به قال تروسو تلك
الواسطة كواسطة أيضاً عطية المنفعة حيث لا يلزم فيها توسط الطبيب ويمكن أن يعملها
لمريض بنفسه وليست على شئ كى ريكور لا يستعمل الا فى نية الاسنان المقتمة وأما
واسطة قلبوس فتم جميع الاعشاء الخساطى ومدح جماعة كفاور لمع حصول التلب
ومنها من فضل الكبريت ومنها من اختار لذلك الكبريت الذهبى لا تجرى والافرون
والكين والادوية الحديدية والسمون يامع أن هذه الوسائط لا تمنع حصوله وسعه قليل فى
علاج انهم عموماً كما عرفت وأكثر لأطباء بأمر من بعد استعمال الادوية الزبينية ببعض
أيام باستعمال المسهلات وطلبوا أنهم سبب بحولون القيضان المتجه نحو شئ ولا يكره رفع
المسهلات التى هى من الوسائط الحافظة ولكن استعمالها مع الزبنيات لا يجرى من خطر
لأن بذلك قد لا تنال نتيجة عامة فلا يجتمع الزيتق فاذن يرم لأجر شئ يؤثر الزيتق كثيراً
فى ابنية أن تعطى مكانه من الظاهر وتستعمل المسهلات كادوية محققة وبعضهم
حول القيضان نحو الطرق الدوائية فأمر مع اعطائه مدرات اول بالجلمات الحارة والخرار
القابضة وبعضهم أمر بحصول منفعة مزدوجة وهى أن يساعده حصول الافرازات
الجولية التى تعتبر منقية ويحول القيضان الى ما يولاجل ذلك تستعمل المعرفات وكانت تلك
الطريقة المعروفة مستعملة بالاكثري فى الأزمنة الاول من ظهور الداء رهري وكان اقر
من المرضى يضعون أنفسهم فى محل دفى مسخن باخار ومع ذلك يستعملون مقداراً كبيراً
من الزيتق ولا تزال الاطباء يعقبرون المعرفات جزئياً فى علاج لأمراض رهريه
وتغواجتاً فى مدحها وكلها مأخوذة من المملكة نباتية وأما حمامات البخارية ونحوها

من الوسائط القوية التي لا يحصل منها غالباً الا ضرر صحة المرضى فقد هجرت بالمسكية قافراط
المعزقات والوسائط المتسببة التي اوصوا بها مع العلاج الزئبق لا يمنع عوارض هذا العلاج
التي من جلتها التلب الذي يزيد ويحفظ بدرجة البرد فلا ينبغي أن يوصى بالتبقيات لمريض
بدون أن يؤمن بالمكث حسب الامكان في درجة حرارة لطيفة وبالتدريج بلباس حار وسما
الغلانيل على جميع الجسم وتلك الاحتراسات لا تكون لازمة في الاقاليم المعتدالية وفي
مدة الصيف وتكون لازمة متى خيف من التغيرات الجوية التي تحصل دفعة وسيا البرد وأما
علاج الامراض الجلدية الزئبقية فمقول فيها النزاع في أن أنقل العوارض القرية
الناجمة من استعمال الزئبق بعد التلب هو الاكثر الزئبقية التي تتسلط أحياناً على سطح
الجسم كله مع سرعة عظيمة وتسبب حتى شديدة وهذا ما نأوه أيضاً أخر قد يحصل منها الموت
ووسائط علاج ذلك هي الحمامات المرخية والهلامية التي صب فيها من تحت خلات الرصاص
مقدار من ٢٥٠ جم أى نصف رطل الى ١٠٠٠ جم والمروحات العاتمة بالصابون
المركب من ٥٠٠ جم أى طمس ماء الكلس لاجل ١٠٠ أو ١٢٠ أو ١٦٠ جم
من زيت اللوز الحلو وأما العوارض العصبية فربما كان التحرز منها أسهل من التحرز من
التلب ولكن بعسر جداً مقاومتها فان الضعف العصلي وتكدر التعلل غير قابلين للشفاء
عادة نعم يمكن بمساعدة استعمال الادوية الافيونية بمقدار كبير أن يسكن الهذيان الحاد
مع الاهتزاز الذي يعرض أحياناً للمشتغلين بطلي المعادن وللمرضى الذين أفرطوا افراطاً
زائداً في الادوية الزئبقية ولكن يبقى دائماً بعد هذا الاهتزاز الشديد تكدرات عصبية بعسر
جداً شفاؤها ومثل ذلك أيضاً المانيا والصرع والرعشة الزئبقية وأما الكاشكسيا
التابعة لاستعمال المستحضرات الزئبقية فأنه شديدة الثقل لانها تمكث مدة طويلة وسما
في الاطفال والنساء وتعرض النساء للكلوروزس ولجميع نواحي هذه الآفة الأخيرة وهي
تكون أخوف كلما كان اتقيادها للعلاج أعسر ويضطرر لازمة التدبير الصحي زمن أطول
ولاستعمال الجواهر المرة وخصوصاً الادوية الحديدية واعتبر بعضهم الذهب وهو بكانه من
أقوى الوسائط الفعالة لمقاومة العوارض الزئبقية المزمنة وأما الحديد الذي له فعل قوى
في علاج الكاشكسيا الزئبقية الحقيقية فلا يلزم استعماله الا اذا زال أثر المادة المعدنية الزهرية
أما بدون ذلك فإنه كما قال بعضهم - يزيد في العوارض - بقي علينا مسئلة وهي هل يلزم دائماً
إبراء التلب وظن كثيرون أنه يلزم تخفيفه فقط لشفائه بالمسكية واشتهر هذا الرأي خصوصاً
عند المتسكين بالاخلاط فكانوا يظنون أن المادة المعدنية الزهرية تنجذب الى الخارج مع
اللعاب ودليل صحة ذلك ثمانية الاعباب ثم ظهر كذب هذا الرأي لأن هذا التلب الزئبقى اذا
عرض لمن لم يكن معهم - داء زهرى - يوجد معه ثمانية النفس كالذين معهم - هذا الداء - لكن
يعارض ذلك أن وطيفة الجواهر المثيرة للعباب القوية الفعل التي يستعملها المصابون بالداء
زهرى تنثيراً ولاعباً كثيراً كالزئبق بدون أن تبرى الداء الزهرى ولا يكون لعاباً ثانياً
وسخس بويراف التاعب في الزهرى البنى ولكن قال يلزم أن يكون لطيفاً لا غزيراً
وأمر باستدامته مدة ٣٦ يوماً بعد الشفاء الظاهر لجميع الاعراض الزهرية وأما تليده

وزين فانه رأى ان الزهرى النبى قد بشرى جيداً وان لم يتعرض التلعب من الاستعمال المتكرر للزئبق وانه اذا بحث مع الاقباه فى القروح الزهرية التى استعمال لها المريض الزئبق الى أن حصل التلعب يشاهدان حمىها نظيف وحافتها ساطعة ولونها الرصاصى متناقص وان الاوجاع العظمية تلتطف قبل أن يتبدئ التلعب قال فاطن اذن أن لزئبق أثر قبل ذلك وأنه يمكنه ابراء الداء الزهرى بدون تلعب بشرط أن تعرض البنية لتأثيره زمناً طويلاً وذكر جماعة من المهرة اخطار التلعب وأثبتوا أنه غير لازم لشفاء الداء الزهرى بل جمع بعضهم استعمال المسهلات الخفيفة مع استعمال الزئبقيات خوفاً من التلعب وأوصى هنرى بطريقة أنسب من ذلك ومما هاطر به من قبله طريقة الاطفاء فاجتهد فى التأديب على الجلد بمحامات وبدل كانت متباعدة عن بعضها ثم تقوية المرضى بتدبيره قوفاً وترويضه ونج من تجربياتنا أن نرى أن من غير النافع تخريص تلعب كثير فى الداء الزهرى ولكن نكسك المرضى فى الحالة التى ذكرها بوبراف زمناً طويلاً وابشة نخدم لنا أحسن من التلعب كواسطة للحكم بالساد الزئبقى العام ونزيد نهائى منتقاة قليلاً وحارة فى الامراض الحادة كالتلعب البريتونى والروماتزمى المفصلى الخاد من حيث انه يلزم الوصول سريعاً للفساد العام فى البنية وتوقع الكثرة للموئية حيث ان ذلك هو التدوى كانه يقيد الايصع دائماً تدريجاً بمقادير الزئبق مثل ما يحصل فى الداء الزهرى وحيث انه لا يلزم قصر الحاش على تلك الغاية — نبر ما يخطأ بالظهور عنهما مع أن المشاهد انه كلما كان تأثير لزئبق أسرع كانت النتائج أقوى شدة واهوار من التى يحدث من أكل وكما كان معداً بها كانت العوارض التى يجرمها سهل نظيفاً وما كان حدث تلعب فى علاج التهاب البريتون والروماتزمى المفصلى أقل من احدث كاشكسيا العمة المساعدة على تخفيفه ثم ثبت الحادة اذا ظهر التلعب وكان بشدة كما هو لغالب بحيث عسر تلعبه فذلك دأى وتخصص من تزام لتأثير بشدة ومن كونه دخري لدية منه مقار بركمية

❖ (الثامن كيفية تأثير الزئبقيات تأثيراً عديداً) ❖

اختلفت آراء الأطباء فى كيفية تأثير دوية زئبقية ويحتمل كون جمعوا تأثير زئبقى فى البنية ناشئاً من تمسكه الخاص وتجزئه وقد وانه يرسب الاخلاط ويقصمها ويذيبها ويخرج سداً لاوعية والعروق وذلك لا ينزل الاعلى لزئبق فى الحية لعدمية وأما لخصيون فى القتالون بالاخلط ففسدوا له خاصة معشنة ومذيبة ومفرغة ونحو ذلك ويوضح ذلك عندهم ثلاثة الافرازات عابى وتغير الاخلط وغير ذلك والكيماءيون نسبوه لادوية كيميائية التى جعلوها منجماد انما مع (وذلك افراط قد زال بقديم العلوم) وخاصة افساده المدة المعدية المفروض كونها من طبيعة حمضية كما قال استرل وما زعموه من هذه البنية المعدية للاتحاد بالزئبق والساحنون فى خواص الحيوية نسبوه لتأثيره عدمى يحدده وعلى الخصوص لثوران الاوعية لخاصة التى يدل عليها التحول ونوع المذيب الذى يحدده والمتسكرن بالرأى الصحى ينسبونه لتحويل لتسبب عن قعر لمجج شديد فى شدة موجبة والرازورين نسبوه لرازورى الاطباء الذى يفسرون لخاصة مضادة لتأثيره ونسبوه

وهذا إذا استعمل بغير احتياط كثير من الأطباء ينسب ذلك لخصوصية غير معينة وغير قابلة
لتوضيح وأغلب هذه الآراء صحيحة في بعض الأحوال أذ قد يشاهد أن الزئبق يؤثر تارة بوصف
كونه مفصلاً لعدد تفتيحاً ميكافياً أو مذهباً أذابة كيمياوية وتارة كقوى أو مهمل أو معدن
للبول أو مشرب للعاب أو معرق أو حياً فأكمل أو منبه أو مهيج أو ملهب وأحياناً بالعكس
أي كضاد للتهيج أو كدواء خاص مضاد للزهرى وتلك آخر خاصية مناسبة لطبيعة الماتة المعدنية
كما قيل ففي هذه الأدوية خاصة أفساد أو إبطال لهذا العنصر المولد للداء ومع ذلك يعسر
أن يتخارفي هذا المعدن وجود خاصية عامة مشتركة في جميع مركباته كما في جميع استعمالاته
الدوائية وإنما الخاصة الوحيدة التي يمكن نسبتها له هي أن له فعلاً وإلياً مضاعفاً كثيراً
أو قليلاً أو نقول بوجه آخر لتقريب لما كانوا يعتقدونه سابقاً هي خاصة تهيجية المنسوجات
وأذابة الخلط أو نقول تبعا لبعضهم مع قطع النظر عن فعله الثانوي هي الإضعاف لأنه
يخفض أو يقلل الحساسية ويقمع القوة المولدة المتعلقة غالباً بهذه الخاصية فعلاً عظيماً وتزيد
درجة هذا القمع بمساعدة القابضية التي تقوت أو لا يجاوزها نقص الحساسية وذلك يحصل
بسبب عظم القوة الخافضة التي أحدثها الزئبق في الحساسية

الرابع شروط استعمال الطبي للزئبقيات

الزئبق كان معدوداً عند القدماء من السموم وقال أطباء أوروبا والعرب استعملوه في جنس
واحد من الآفات أي الآفات الجلدية المزمنة وجزبه المتأخرون في جميع الأمراض وعلى
جميع الأشكال وهو وإن سبق له في الأزمنة السالفة معارضات عديدة إلا أنه صار له مدحة
زائدة في هذه الأزمنة الأخيرة حتى أشهر بعضهم أنه نافع في معظم الأمراض وأهل لان
يقصرون به من كل مرض معدول وتوزع تلك الشروط على أمور
(الامر الأول الدلالات ومضاد الدلالات) أغلب الأطباء يعرفون الآن أخطار تلك الأدوية
ومناافعها في كثير من الأحوال ويختصرون استعمالها بوقوعها في أمراض معينة أو لا أنها تؤذي
غالباً الإضعاف والعصبين والمعرضين للزئفة والذين طرقهم الأولية قابلة للتهيج وحدودهم
ضعيفة أو يكونون مهزولين من أمراض أو واقعين في كاشكسيا أو مصابين بالخفر
أو كاوروز أو يكونون قريبين من طيبة أو تقيح باطنياً وثانياً أنه مضاد للدلالة خصوصاً
ذلك في حالة الجمل فقد شوهد أن لبن سلسله الأطفال كان نتيجة استعمال الحوامل الزئبق
وكذا الممرضات والمولودين جديداً وإنما يكون واسطة بعيدة لعلاج هؤلاء المولودين في
حالة الداء الزهري وثالثاً بالنسبة للكلوبلاس يقل استعماله للأطفال وهو في النساء
أخطر منه في الرجال ويندرفعه للشيوخ ورابعاً أن الزئبق يسهل أن ينه التهيجات
الموضعية لقبر المتعلقة بنفسه العلاجى وهو بذلك يكون مؤذياً حيث أنه يسبب حركة حية
تكون أحياناً انتهابية حقيقة وسياً في الأقوياء المعتادين وخامساً أنه ينهج فجاً حارديناً في
الأقاليم الحارة ومع ذلك يكون أقل نفعاً في الفصول والأقاليم الرطبة الباردة منه في الفصول
والأقاليم الحارة الجافة فمن المهم التحرز من هذه التأثيرات الجوية مدة استعماله
وخصوصاً في الداء الزهري وسادساً أن المحللات والمطافات الخفيفة وأحياناً الفصد الذي

كان يستعمل سابقا مقوى دائما بالجامات والمستقرغات في ابتداء علاج الداء الزمري
تناسب في كثير من الاحوال من المهتم منع كل منبه والتسك بتدبير غذائي منضبط فيه
قساوة أما بعد الشفاء فيلتجأ للمقويات لأجل مداواة الذبول ونوع الكاشكسبا
وسائلة الاخلط الناشئ ذلك غالبا من العلاج الرقيق وكذا الادوية المستعدة وخصوصا
الحديدية

والامر الثاني الادوية المساعدة والمعدة علم مما ذكرنا نافع استعمال المساعدات والمعدلات
مع هذه الادوية الرقيقة اذ قد علمت أن الرقيق كثيرا ما يسبب في القناة الهضمية فعلا مهيجا
لا يتحلى من الخطر وذلك لخطر نوعان فقد ينتج التهابا من منافي الغشاء المخاطي وقد لا يتحص
اذا حدث عنه ليس أي اسهال وحينئذ تعد من خاصة كونه مغبر مع أن هذه هي المرادة
منه غالبا فاضافة الاقيون لتعدل فعله المهيج وتمنع الاسهال انتهى من تروسو وقال غيره
أن الاقيون والمسك والكافور هي الاستعمال لذلك والاولان منها ما فاعل على
الخصوص للتحرس من التهيجات التي قد ينتجها استعمال السليمانى من الباطن وأما
الثالث فلمع التاعب وذكر بعضهم أن البنج يمنع الكلوميلاس عن أن يسبب اسهالا
وقال بعضهم أن النتر واسطة للتلطيف في آن واحد يساعد الفعل المسهل الذي لهذا الدواء
ويمنع التلعب وبعضهم فصل زهر الكبريت المنقوع في النبيذ وآخرون كبريتور الكلس
والمغنيسيا وغيرهم المياه المعدنية الادرو وكبريتية وقولير الاقراص الكبريتية وأوصى
بعضهم بحسب الانبياء وجمع بذلك الصمغ العربي مع الرقيق وكاهم يستعملون كما قلنا
سوى ذلك المحلات والقصد والجامات والمياهات أي لمسهات الخفيفة ولاستعمالات
الموضعية لملطافات والافوريات وأحيانا القوايض كالكش وخلات الرصاص
والاعتقاد قرة معدلة للرقيقيات فيبطل فعلها ويمكن أن يصير أخطر مستحضر نه سلبا
وأكدربواس أن من العادة في بلاد الروسا أن يوضع محلول السليم في في المنعشة لاول
من الشورية وذكر ليمرى شخصا كل الكلوميلاس كيا كل انخبروزدرد منه في
في مرة واحدة لأجل أن يسهل بلطف ويتق دمه

الامر الثالث اختيار الادوية الرقيقة أغلب تلك الادوية معدة مثل المنظر لطبي وقيتها
تركيبا وأكدها استعمالا ونطقها هو اولام الباطن السليمانى والكلوميلاس
وثانيام الطاهر الطلاء الرقيق وما يكون منها تبيها موصعا هو لاوكية والاجر لزيق
وما يكون كاويا هو البترات الحصى الرقيق السائل والآن ابتدؤنا في استعمال البرودورت
والبرودورت وسيا نور الرقيق وأما الرقيق السائل للذابة للغمان لدى هر قس لنا
في طبيعته والرنجرف فيستعملان أحيانا بخلاف الاثيوب المعدنية والرواسب بيصر
وخلات والطرطرات والترية المعدنية ونحو ذلك فتد كاذبة ترلاستعمالها وقت المستحضر
الاقرباذينية التي فيها الرقيق أو مركبته بحجة مع جواهر خرف في عيب ودرسة
والمشاهدة الجيدة لم ترل حافظة لكثير منها كحبوب بيوت ومابسات كبريت شرب بيب
ولرقيق الصمغ المنك والماء السليمانى لرقيق والماء لاكل والماء السليمانى في راحة

الزهرى والطلاء الاسمر ولصوق ويجوز وكلها يمكن يقينا ليدلها بالفواعل التي ذكرناها

الامر الرابع الاشكال التي تستعمل بها الادوية الزئبقية مع الطرق التي تدخل منها في البنية اشكال الادوية تختلف باختلاف الغاية المرادة منها بل وطعم المريض واعتياد الطبيب فمن كانت معدتهم شديدة الحساسية أو متهيجة قبل ذلك تستعمل لهم حقنا وسامات وخصوصا مروحات أما غيرهم فتعطى لهم على شكل سوائل أو حبوب أو نحو ذلك سواء كان ذلك لسمولة تعاطيها أو لظن الضبط في اعتبار المقادير ومع ذلك ينبغي أن تعلم انه اذا كان المراد تأثيرها على البنية فذلك لا يحصل الا بعد اتمامها مما كان السطح الذي تلامسه فاذا استعمل على الجلد على ذلك قام بذلك غشاء الطرق الهضمية وتلك الاشكال هي أولا المصوقات التي تستعمل الآن لتحليل الاورام الغير المولدة والاحتقانات الخنازيرية ولتنبيه الاسطح المتهترجة وغير ذلك وقواعد الاعتدالية اما الزئبق المقتول أو الاوكسيد الاحمر الزئبقي وثانيا المراهم والاطلية ونحوها وهي كثيرة الاستعمال الآن وتركب اتمام الزئبق أو السليمانى أو الكوميلاس وتستعمل لسكات لداواة زهرى واهلاك بعض الحشرات ولعلاج الامراض الجلدية والاحتقانات المزمنة وغير ذلك وتمام الراسباء حرلا جل مداواة الارماذ المزمنة ونحو ذلك وثالثا التجبرات التي كانت مستعملة في جميع الجسم ولكن كانت لا تخلو عن الخطر ثم استعملت كواسطة موضعية لعلاج القروح المستعصية والتسوسات والاورام العظمية وادحتقانات المزمنة ونحو ذلك وذكر وانجاسها في قروح الحلق بل للسيل الزهرى وعلاج اللعصم المستعصية وتسوسات الاذن الباطنة ومع ذلك اتهموها بأنها تنبى الجفاف والتقلص والتيسير في الاطراف وتنتج ناعبا كثيرا وتعرض لنفث الدم ورابعا الحمامات التي كانت كثيرة الاستعمال في الامراض المزمنة الجلدية وفي الزهرى المصاحب لآفات عصبية أو بيوخندرية ونحو ذلك ولا تركب الامن السليمانى كما سبق وهي طريقة علاجية غير موثوق بها بل خطيرة سيما اذا كان في الجلد قروح لانها تعين على شدة الامتناس وتلك الحمامات الزئبقية قد تنتج اذفا عاكيا بنقاديسهمولة للحمامات الاعتيادية ومن المعلوم ان الماء العام يحلل تركيب السليمانى فيلزم أن لا يستعمل الماء المقطر وخامسا لغسلات والغراغرو والزروعات فتوضع على الاغشية المخاطية أو الاسطح المتهترجة واعتبارها منبهة أولى من اعتبارها ممتعة بفعل خاص والمستعمل بهذه الاشكال غالبا هو السليمانى وتترات الزئبق وسادسا الحلق التي تعد طريقة مضادة للزهرى ويجمع فيها الافيون مع السليمانى وتظهر نتائجها بالاكثر في الجنوربا العنيفة أو الجديدة وكان لها شهرة كبيرة في الممارسات انما هجرت وسابعا المحلوت وهي كثيرة الاستعمال من الباطن وخصوصا في زمن ونزيتن وركب بالاكثر من السليمانى فقهون سهله الاستعمال في علاج الزهرى ولكن قد تعرض منها لخطار ثقيلة وتوضع قبل استعمالها في سائلات لعلية ويؤمر بها في درجة من التركيز أقل جدا من درجة سائل ونزيتن ليعقل خطر غلطات

المرضى وقلة ضبطهم وثامنا المسحوقات فقد كان الزئبق الممتول وأكاسيده وكبريتوره
وكوروره وأغلب الاملاح الزئبقية تستعمل على هذا الشكل وأما الآن فكاد يهجر ذلك
ماعد الكروميلاس وتاسعا الحبوب وهي كثيرة الاستعمال في الزهري اسهولة تعاطيها
وتشكون عادة من السليمانى وهي أيضا أهل لأن نسب أسختر من الهلولات تهيجات
معديّة وتستعمل أحيانا كغبرة ومخللة ومسهلة وتؤلف حينئذ من نحو الزئبق المقتول
والكروميلاس وبالجملّة جميع الادوية الزئبقية كانت تستعمل بهذا الشكل ولا تنس
ان تلك الادوية كما تؤثر بالباشرة تؤثر بواسطة شخص آخر كعلاج الطفل الرضيع باعطاء
الزئبق لمرضته أو بشراب ابن معزاة عرضت لذلكات زئبقية وقد فعلت تجريبان جديدة
بمدينة وبانة ثبت منها أن اللبن الآتى من الابقار التى فعل فيها ذلكات زئبقية يكون
دواء جليلا لا وجاع الزهري وهذه الطريقة قديمة ويقال انها مستعملة على ارجاء
للأمراض الخنازيرية

الامر الخامس المقادير يلزم أن تكون المقادير قل ونكسبرها ضبط وأوى كلما كان
الدواء المختار أقوى فعليه ولمريض أصغر وكثرت باية تهيج وكثت الاحوال التابعة
أقل مساعدة على استعمال الرتقيات ومع ذلك يزداد المقدار تدريجيا على حسب السامح
التي نتجها ومتى ظهر أدنى عرض ياطف مقدارها وينع استعمالها

الامر السادس كيفية الاستعمال هناك ٣ طرق زئبقية مستعمال الزئبقيات وقد لهاها
فيما سبق ويلزم أن تذكرها هنا وهي أولا طريقة التلعب وكانت هي المؤدى في الاستعمال وقد
اترك الآن بالكتابة بسبب الاختصار اسمها ولها طريقة ثانية فى ختريه
شكوا فمدينة منبليروهي عكس ما سبق وتقوم من تدبير كمية تضيف وتباعد بقد
يعطى لرتق لثى كل يومين ٣ وتعطى حسامتى فثرت ولها مستعمل مريح
هرتق بقدر كبير كغسل التهاب وتربط طريقة جديدة تحت تنبيه كثير حيث كانت
تحت تصرف متصوّرات المتعولة ومع ذلك يظهر انها مستندة على مورو قديمة شاهد بها
من مشاهير علماء واستعمل فيما دوا كروميلاس واخلاء الرتقى فقط هذا الخبر
الزئبقى كذا هو كثير مستعمل لآلان وسلمة من لاخط رجس به زئبق فزئبق
على جميع جسم من تعاقب ما عر سهره معن ذلك بدورها منه بحيث
يدخل منه في نسبة من يسير منه وفي من رتقوية ومع ذلك نسبة فيم على حسب
استعماله ورضي وطن دما ان اخل رتقى يدان بطريقه مية انسية
بطريقة لا متصا من فثعبان روان كانت هذه المقادير كثيرة فتكون رتقية هذه
وتجديده وتسمم به في حو هريج نسبة في هبة في نسبة في نسبة
رطبة قوية معن حص ثمة حية في قور من اعصا في بابا حية ورف
حبة فذا يستعمل الكروميلاس بهر معن دوية مسكية كذا رومى
من ٢ قع ٦ في كل ساعتين حتى يذهب

ط (ماسر من رتقى - زئبقية - مسكية)

كثيرا يجد حوث الزئبق متدسشين عديدة بوصف كونه حافظا من عدوى الزهري وبعضهم ضمه
 لاجل ذلك بالاتيون وبعضهم جعله حافظا من القرصية وذكر بعضهم أنه يحفظ من الاصابة
 بجوف الماء في العضو ضمير بالكلاب المكلوبة بل يوقف سيره اذا ابتدأ ظهوره ولكن أهمل
 هذا الآن لما استقر في الذهن ان هذا الداء المهول ينتهي بالاهلاك

﴿السادس الاستعمالات العلاجية للزئبقيات﴾

لو أردنا ذكر الامراض التي جزت فيها الزئبقيات لالتزمنا تسمية جميع ما يشقل عليه
 علم الامراض ومع ذلك نذكر منها ما كانت فاعلية تلك الادوية فيها أكثر وأهميتها أعظم
 وأقل زاعما كداء الزهري والخنسازير والامراض الجلدية والآفات الديدانية والكلب
 ونحو ذلك * فأقوى الداء الزهري استعمال الزئبق فيه من الظاهر علاجه من سنة ١٤٩٧
 بمسوية وذلك لشبهه هذا الداء بالجدام فضل الطبيب ودمان أن هذا المعدن فيه فاعلية
 تشبهه ثم تجاسر الجراحون والدجالون على استعماله وكان إذا اشتبهوا واحدا منهم بذلك
 يقاصص ثم اشتهر نفعه في ابتداء القرن السادس عشر العيسوي واستعمل ويجو الرئقي
 بأشكال كثيرة ومدح التجيز بالزئبق والاصوق المسمى الى الآن باسمه ثم أراذوا قسوطور
 ان لا تستعمل لذلك الا في الاطراف ويميب التجيزات العامة ثم مازال الزئبق مستعملا
 في هذا الداء حتى اشتهر بجميع الاشكال وغلب الاطباء الآن يختصرون استعمال الزئبق
 في معون العلاج به في العوارض الاولية للداء بل يستعملون حينئذ مضادات الالتهاب
 كلرخيات والجمامات فاذا لم تنفع الالتهابات الموضعية الزهرية بذلك فإن الوضعية
 للمهيج بانتظام تنوع تلك الآفات تنوعا جيدا او قوصلا للشغاف سر يعا على انه تحقق بالتجربة
 ان من الوضعية المهيجة ما هو مأخوذ من الادوية الزئبقية كالكلومبلاس والراسب
 الاحمر والنترات الحضي الزئبق ولها فاعلية أعظم من الجواهر التي لم يدخل الزئبق في تركيبها
 ومن الواضح المحقق أيضا ان لبثور والقروح تكسب بذلك صنعة ازمان غريب فاذا نقلت
 تلك الآفات من التسداوى المناسب فإن الزئبقيات تنوع تلك القروح وتقلل اضرارها
 وتخفف حافتها أي تزيل بروزها وتجعلها في حالة مناسبة بحيث يسهل الحمامها وبالجملة
 شفاء العوارض الاولية بدون زئبق لا يمكن تحقيقه والمسئلة ترجع لما سيدكره الزهري
 انه يعي يكون أكثر وجودا اعولجت العوارض الزهرية الاولية بعلاج زئبق مما اذا أهمل
 علاجها بذلك ولكن من الشقين من معصبون ومتسكرون بأمور واقعية وبيانات تعليمية
 ومعظم الاطباء يعالجون بعلاج زئبق مريض كان معهم عوارض زهرية ورالت أولم تزل
 من تأثير معالجة بسيطة ثم يدهلها زئبق فاذا فعل هذا مع الانتظام والتعقل لم يحصل منه
 حطرا أصلا قال تروسولا زوري لا يشفى لا يتسك بذلك الاحتراس لذي اهماله ربما كان
 خفوفا فاذا عرضت عوارض زهرية ثانوية او بنية أي منسوبة لبقية فإن الزئبق يكون فيها
 قويا وانما يلزم حينئذ استمطالة العلاج رمنا طويلا مع مراعاة الاحتراسات الصحية المناسبة
 مدة علاج كله الذي يلزم أن يجري على وصايا بويراف وهي أنه اذا كان الجسم مغطى

يشور وكان هناك أوجاع في الأطراف وتعب ليل وعقد متقيحة وأوجاع عظيمة وتكررت
 الجنوريات فانه يحكم بوجود الفساد الزهري ويلزم حيث بدأ يسال العلاج الى التلعب
 فلاجل انالته يسقى المريض مدة أيام من مقل لطيف وفي كل ساعتين يستعمل مقشرا
 يسير من الكلوميلاس فاذا ابتدأ النفس في الشاة وصارت اللثة مؤلمة وتظهر كانت
 الاسنان استطالت لزم أن يبحث هل المناسب استدامة العلاج أو إيقافه أو خفض
 الاعراض وتلعب ٣ ط أو ٤ في اليوم كاف فاذا نقص عن ذلك لزم تنبيه الزئبق
 فاذا كثر لزم تلطيفه بالحلق المرخية والمسيلات والمعرفات فاذا حصل من الزئبق اندفاع
 أى تأثر اللين منه استعمل الاقيون والمعرفات فاذا كان كل من القم واللثة شديد
 الانتفاخ وشديد الابلام استعملت الادوية التي ذكرناها في كثرة اللعاب أعنى الحلق المرخية
 والمسيلات والمعرفات والفراغر الملطفة أو المضامض وتستدام تلك المعالجة الى أن تزول
 الاعراض بالكلية والعادة مكث ذلك ٣٦ يوما ثم في ٣٦ يوما آخر لا يعطى الزئبق
 الا بحدار لطيف جدا لاجل أن يحفظ دائما طلب يسير وتلك الوصايا التي ذكرها بويراف
 متبعة عند بعض الاطباء نهايته أنهم لم يتوافقوا على اختيار المضمرات الزئبقية ولا على
 كيفية الاستعمال فبعضهم استعمل الدلكات بالاطلية الزئبقية على الفخذين أو الذراعين
 أو الابلين أو اعضاء التناسل وبعضهم فضل حمامات السليمان وبعضهم اختار التدخينات
 بالزئبق في جهاز لا يكون الرأس فيه مغموسا في الدخان وبعضهم فضل العلاج الباطن
 فاستعمل ثعلب البويراف الكلوميلاس والزئبق الخلام المقتول ولكن أشهر تلك الادوية
 هو السليمان ويوجد الزئبق والاول أشهر من الثاني وفضله وزئبق الثاني مدحه بيت
 وأطباء فرانس الموجودون في عصره هذا وأول من استعمل السليمان من بطن
 وزمان بكسر الواو وكن لا يعطيه أصلا بدون خلطه بشئ وأعطاه طرين سنة ١٧١٢
 محلول في العرق ولكن مدح وزئبق له أشهر ومشرقة غريبة وصار هو المستعمل في جميع
 الخروب الشبيهة به ملاحظة ان الزهرية بأمر الحاكم وكذب بعض الجراحين ذلك
 اخطاره وعدم الوثوق به والتجربا من الكلوميلاس مع كونه يظهر من المدح لانه يدواء
 لذى أمر الحاكم باستعماله والاحوال تقاسية التي استعملها وزئبقه ومعاصريه
 ثارت للسليمان في جملة من الاعداء بانفوا في ذكر اخطاره ولكن مع هذا قدح زئبق دخل
 سائر وزئبق حاد في جميع الممارسات الحريية وصار لأن قاعدته واثق وجوب
 لا يختص ففراء تعقد المرضى صدقهم اذا سمعوا مدحهم لها وهم يقولون هذا علاج خال
 عن الزئبق ثم من منذ بعض سنين أبدلوا السليمان والتريخات بالخلع الزئبق في علاج
 الزهري البني بالاستعمال الباطن لا قل يودور زئبق وهو ذو قوى القتل لتأثير عظيم
 في علاج الاعراض الزهرية مع تايودور البوطاسيوم وقد عمت سلفته عرق تيمية
 الاستعمال ففي احدى الطرق يعطى زئبق بحيث لا يمتنع تعبا بأن تقطر بقدير وتبعد
 عن بعضه او يضم لذلك استعمال المعرفات والمفحات ويدهى ذلك حتى تردها ورص
 زهرية سكبكية مع لا تبقا لقطعه زهرية اقزمت لاجل راحة بيته وصبر وردها فيه

للاحساس بفصل الدواء فإذا ذهبت اعراض الداء دووم على العلاج شهرا أو شهرين
 ثم يقطع وهذه الطريقة في الاستعمال تسمى طريقة الايقاف وطريقة منبليير والطريقة
 الاخرى تقوم من استعمال الزئبق من الباطن والظاهر أو من أحدهذين الطريقين حتى
 الوصول سرى الى التلعب وهي طريقة بويراف التي ذكرنا شرحها بالضبط وهي الاقوى
 شدة وفاعلية بدون نزاع ولكن تستدعي احتراسات صحية عديدة وتدبيرات فاسية لاتعمله
 المرضى وهي المقبولة في الممارسات الخاصة حيث يوجد فيها تقيظ عظيم وتدبير فاس
 واختيار عند الناس طريقة منبليير لانها أسهل وأقل اتعابا وليس فيها التكليف بتدبير فاس
 ولا تغيير للعصا يستدعي اتباع شخص ممن يحيط بالمرضى غير أن الأطباء يراعون خاطر
 المرضى ويفرطون في الاحتراس على اتباع قسوة الكيفية مع اعتقادهم أن ذلك الاتباع
 هو الاجود فحيطا وعظم المرضى المغبة يكونون سببا لوقوعهم في العوارض الثانوية الثقيلة
 الكثيرة ثم يقال ما المقدار اللازم استعماله من الزئبق لأجل اتلاف داء زهري بني
 قال تروسلين عندنا جواب شاف لهذه المسئلة ففي كيفية بويراف يكون المقدار
 المناسب هو الذي تتقاده العوارض الزهرية ولا يمكن تحديده بالضبط فقد يتفق أن دلالة
 واحدة بالمهرم السابولي يعرض منها التلعب ويضطر لان لا يفعل ذلك الامر في كل ٨ أيام
 لأجل ابقاء التآب الخفيف الذي يطلبه بويراف ففي هذه الحالة يكفي للعلاج ١٥ جم
 وأحيانا آخر يلزم لانه مثل ذلك ٢٠ أو ٣٠ بل ١٠٠ دلالة ومقدار كل دلالة
 ٨ جم فهنا لا يكفي الا ٧٥٠ جم من الطلاء وتناول النتائج بمقدار ١٠ أو ١٥ جم
 من السليمان أو من أقل بدور الزئبق والمستعمل من ذلك في اليوم ١ أو ٢ مج أى
 ١/٢ أو ١/٣ من قح ومن المرضى من يحصل ٢٥ مج من السليمان في الصباح والمساء
 ويلزم استدامة الاستعمال مدة شهرين أو ٣ ويقال مثل هذا في طريقة الايقاف
 ويوضح بقانون معنى مشهور وهو قوله -م أن الشخص يغذى لانه يحضم لانه يأكل
 ويقال هنا في النظام العلاجي انه شئ لا بمقدار الدواء المستعمل بل بالمقدار الذي امتص
 وقد يتفق لأسباب لا تدرى أن البنية لا تختص الاجوهر افرادا واحدا من الزئبق الذي
 لامس الأسطح الخاصة بمقادير كبيرة ويقال بتقدير ذلك هناك مقادير يسيرة تختص كلها
 وما عدا ذلك يلزم له ضرورة الزئبق نافعا أن ينتج النتائج المغيرة التي ذكرناها في ابتداء المبحث
 ولا تكمن الا اذا قاومت البنية الفعل السمي للدواء كما قد يتفق ذلك ويضطر لزيادة المقادير
 على حسب درجة المقاومة وأوصوا باستعمال الزئبق للتحرس من الداء الزهري اما بدلات
 القطر بالطلاء السابولي قبل الجماع كما زعم فلان وهو يصون أو بذلك الحشفة كما امر وارن
 أو بدلات بطن الديدن والاحليل بالكوميلا منضم مع لعاب كما قال أصاليين أو بغسل
 أعضاء التناسل قبل الجماع وبعده بالماء الا كمال كما امر جلبيير أو بأن يزرقي في الهري كما قال
 هتير بعد الوطء محلل خفيف للسليمان في الماء المقطر وذلك بمقدار من ٥ الى ١٠ مج
 من السليمان لأجل ١٥ جم من الماء قال تروسلين ولا تعرف جيدا هل هذه الوسائط
 قوية واعترف أن الدسكات النحمية قبل الجماع لها أيضا فاعل ميثانكي حافظ وان

الفسلات مهما كانت طبيعتها يجوز أن تباعد الجماع الوسخ فيحفظ بحيث تمنع بقاء المادة المعدية
 ملامسة لأعضاء التناسل لكن من الواضح أن لا يبادر باستنتاج التأثير الحسن من مجرد
 ما ذكر غير أن تجربات هريسون عظيمة الاهتمام وذلك أنه خلط الصديد الزهري بمسحضر
 زيتي وأكد بتلقيحات كثيرة سلامة هذه المادة المحاطة وعدم العدوى بها • وثانيا
 التهاب الاغشية المصلية وذلك أن العلاج المضاد للتهاب الذي هو قوى العمل في معالجة
 التهابات الاغشية المصلية كثيرا ما يكون ضار في التهاب البريتوني الولادي
 وفي الاستئصال الفنى الحاد وهمة الاطباء تميل لتحويل مداواة قوية تعفى الاصول
 الالتهابية ويظهر أن الادوية الزبقية تتم تلك الغاية فله في التهاب البريتوني حيث
 تعددت مشاهدات ذلك من مدة سنين ونسب اشتهار ذلك لفلوس وبعض الاطباء قبله
 بزمن طويل أعطى بقمنا الكومبلاس وأمر بالدلكات الزبقية في التهاب البريتوني
 بكافى الثبات آخر كثيرة فان بعضهم اعطى لكومبلاس واستعمل الدلكات أيضا غير أن
 تعويله بالـ كترانما هو على الكومبلاس منضم مع الاميون ولم يستعمل الدلكات الا
 استعمالا ثانويا ويظهر على التحذير مرة ومرة في اليوم اذا لم يمكن اعطاء الكومبلاس
 من الباطن واستعمل دهن الدلكات ولكن بالاكتر في البريتوني المزمن وأما شوسير
 فجره في البريتوني الولادي ولكن باسترخاء وبدون طريقة بخلاف فلوس فانه ذكر
 أن عايتها أن ينقص من الزبق مقدار كبير بحيث ينتج بأسرع ما يمكن كاشكسيا زبقية
 وأراد بذلك أن يجعل الدم في مدة بعض ساعات في حالة بحيث يصير غير أهل لان يكون قاعدة
 لالتهاب ثقيل ويظهر أن هذا يكون عنده أزم اذا مات لبريتونيت اولاديه وهو رضى
 الالتهابية سير سر بهاموه فكان حينئذ يعطى زبق بدي تشكى كان وعقار كبيرة
 فيعمل دلكات على البطن ويخفف دهن وأمر باستعمال الكومبلاس من بطر بحيث
 يفتح في بعض لحظات فدد زهر ياميقا ويدوم على ذلك لتداوى حتى تعرض آخر من
 الشجع زبقى أى انتفخ منه وانهب الغزير وشهر فلوس مشاهداته لاول في بعض
 اوقات سنة ١٨٢٧ وبعد ذلك بسنتين شهر مشاهدات آخر جهات وضع هذا الدواء
 على رأس لادوية حتى تنجح في كثير من الاحوال وبثينة ثم بعد ذلك ببعض شهرين شهر
 ثوبيه رسالة أثبت فيها أن دلكات لم يحصل منها على يدى طبائيت الوردية نجح من
 انه فلبوس قال تروسو ونحن نقول ان بعض ثوبه لحي لوزدية تكون لآخر من بعدة
 والموضعية فيه قوية بحيث ياتي الموت سريعا في بعض ساعات فلا تنفع المعالجة حينئذ
 ولو كانت بأشد فاعلية وقوة والمقادير من الصلاء الرقيق الذي كان فلوس يستعمله كل
 يوم لا تسليح تلب سريع فيختلف من ٢٠ الى ٦٠ جم قال تروسو وكذا أجبر منه
 في ذلك فكان من عاداته أن تأمر بـ ١٠٠ و ١٥٠ جم في ٢٤ ساعة ونحوه
 دبوس على أح أكثر من ذلك وأوصل المقدار الى ٥٠٠ جم بل ٧٥٠ جم في يوم
 ومن المعلوم أن وجود دهن رقيق كدهن سم يحصل من زيتون ردي يخرج
 مناع في استعمال جود الواسع ولكن نقول ان لسدوة قوية بعض

عن انطرس بن عمار يظهر الفساد الزئبقى بالتلعّب يكون من النافع يقيمه ايقافه فخير ان الزئبق
مقط الجلود ملوث للملايس وسرير المرضى حتى ولو اريد استعمال احتراسات النطاقة باذق
ما يكون فان الامتناع من يدوم ايضا بجله ايام فيستقدم القسم الزئبقى تقدما سريرا وسيفقد
تعرض ما بعد الاوقات الثقيلة في الفم اندفاعات اكر يما تيسر عامة ثقيلة والتهابات
غضروفية في أعضاء التناسل * وثالثا الاستسقاء الحصى الحاد ومن النادر شفاء طفل أو بالغ
مصاب بالاستسقاء الحصى الحاد بالزئبق ونعنى بذلك التهاب الحاد في أغشية المخ وليس
ثقل هذا التهاب من عظم سعته وانما ذلك من مجلته فان اللاب العصبي يسكن يكون في حالة
فساد تركيب حين ارادة التشخيص الحقيقي لهذا الداء فاستعمال المعالجات القوية
الفعل غير نافع والمرضى ما يوس منه عند عائلته وعند الاطباء ومع ذلك أوصوا حينئذ
بالادوية الزئبقية من الباطل ومن الظاهر كما في البريتوني ولكن مع نجاح أقل واشتهرت
في ذلك مشاهدات كثيرة من جلته من مشاهير الاطباء من كلاني فكان يقاسر باعطاء
الكلو ميلاس من الباطن بمقادير مفرزة لهوام الاطباء فيشاهد أن براز المرضي يوجد فيه
معظم الكلو ميلاس الذي استعمل بل كله بحيث ان استعمال ٥٠ سيج مثالا لا يمتص منها
نصف قح فظن أنه يمكن زيادة المقادير وتكرارها ولذلك أمر باستعمال ٤ و ٥ جم
من الكلو ميلاس في اليوم فتمتص البنية من ذلك مقدار اقل ادراعى أن يتوغل البنية بقوة
ومن حين اختياره هذه الطريقة لم يظهر له أن الاستسقاء الحصى شديد الاخافة كما كان
بل صار معدودا عنده من الامراض التي يسهل أن يقهرها الطبيب قال تروسو ونحن
لازال نتوقف في ظن نجاح النتائج حتى نتحقق بأنفسنا بعض أمور واقعية شبيهة بذلك على
أننا استعملنا في كثير من أحوال التهاب الأغشية طريقة كلاني فلم تنجح معنا ولكن عدم
كفاية العلاج الزئبقى في مقاومة التهاب الغشائي الحصى في الاطفال لا يدل على عدم
قوة الدواء عموما ثم قال وقد طالت مدة مباشرتنا لذلك في مارستان الاطفال ومن الاسف
أنه لم يتفق لنا ولا مرة واحدة مشاهدة شفاء طفل مصاب بهمى مخيمه هذا العلاج * ورابعا
الروماتزمى الحاد فالتأثير الجيد السريع للزئبق على أخوف التهاب معلى وهو البريتوني
ألهمنا تخيل استعمال تلك المداواة في علاج الوجع الروماتزمى المفصل الحاد قال تروسو
وقد عالجنا به ١٤ مريضا مصابين بذلك وكانت الحمى فيهم شديدة جدا والدوام متسلطنا
في جلته فحصل منهم في ٦ منهم كانت سرعة الشفاء غريبة وتختلف الشفاء في الباقي
وانما صارت الاوجاع أقل شدة وظهر لنا أيضا أن العوارض التي من جانب القلب صارت
أقل كثرة وتواتر او قلنا هنا كما في البريتوني دلالات على البطن والفخذين بمقدار من ٢
جم الى ١٢٠ و ٦٠ من الطلاء الزئبقى كل يوم الى أن تنفخ اللثة وذلك يحصل عادة في آخر
اليوم الثاني أو ابتداء الثالث فحينئذ نقطع الاسهال ونكتفي بأن نحفظ حول المرضي حرارة
لطيفة ونعطيه مشروبات مرخية غير أن هذا التدوى لا تتمه خدمة المارستانات
الاقهر اخوفا من تلويث مواد الاسرة ومتى ابتداء التلعّب يكون من اللازم تنظيف
الدار المرضى واطاؤه خرا قايضا حذرا من امتصاص جدي للزئبق وفي المارستانات

لا يثبتون لتلك الاحتراسات الصغيرة فتعرض التهابات في المثمن أثقل ما يكون ويراد على ذلك أن فاعات المرضى لا يراعى كنسها وتجديدها بها بغاية الانتقان واللاطفة فلذلك تركنا استعمال تلك الطريقة في مارسنا لتسا لآلته ظهر لنا أن غيرها أحسن منها وإنما لعدم إمكان الاحتراسات اللازمة والاحوال المناسبة وإنما حيث عرفنا أن إعطاء الكلوميلاس على حسب طريقة لاو فلا توقف في إعطائه حتى يتبدى اللثة في الانتفاخ ويظهر التلعب فتستقص الحى بذلك نقصا محسوسا فحينئذ تلجئ الى كبريات الكينين بمقدار من جم الى ٢ جم في اليوم ويظهر لنا أن تلك الطريقة المختلطة أقوى فاعلية في علاج الروماتزمى الحاد * وخامسا الروماتزمى المفصلى المزمن اعترف تروسو بالتأثير الجيد للمداواة الرتبكية في علاج الروماتزمى المفصلى المزمن سواء كان نتيجة آفة بليثوراجية أو تآبعا لمرض حاد ظهر من تأثير البرد فقد يشاهد أحيانا ناعقب الروماتزمى الزلالى الذى لم تنفخ فيه الحالة الحادة انتفاخ بجملة مفاصل معا وعلى التوالي والتعاقب وتأخذ العوارض في الازدياد مع السرعة فيكون انتفاخ المفاصل كما في الدرجة الاولى من الاورام البيض قال وقد رأينا شابا صارت مفاصل جسمه كلها أوجلها مصابة بذلك كما يكون مجلس الانتفاخ في الاجزاء الرخوة يكون أيضا كما هو الغالب في العظام وفي المنسوج البنى ومن العظيم الاعتبار في هذه الحالة ندرة مشاهدة توجع في المفاصل الزلاية فلا ينبغي أن يفعل كما في البريتونى والروماتزمى الزلالى الحاد اسراع التأثير الرتبكى وسرعة استاج الكاشكيميا حيث يقرب العقل أن ينشأ عنها النتيجة الجيدة في هذين الانتهاءين الثقيلين لأن الحالة المزمنة تستدعى مداواة مزمنة فلذلك تلجئ في هذه الحالة لاستعمال الرتبكى بمقادير يسيرة تدريجية كما في الزهرى البنى والتجربة أثبتت لنا أن أفضل واسطة لذلك هو السليمانى بشكل حمامات فلبالغين يذاب في الحمام منه من ٨ جم الى ٣٠ ويأخذ المريض حماما كل يوم أو يومين ويذمن ذلك حتى يزول الانتفاخ والالم بالكيفية ويستعمل مع هذا العلاج كما في الزهرى البنى مشروبات معزقة مر كزة وبعض حمامات بسيطة وبخارية وينتهى بتبخيرات من الزنجفر في جهاز يكون الرأس فيه مطوقا بحفظ من تأثير البخار الرتبكى * وسادسا أمراض العظام فلترتبك في تسوس العظام وموتها وورمها المتعلق ذلك باداء الزهرى فعل قوى غير منازع فيه وكما تنفع الرتبقيات في ذلك تنفع أيضا في الانتفاخ العظمى الخفازى أى في أورام العظام وأورام السمحاق وقد نال منها تروسو فنجاحا في الانتفاخ الروماتزمى الحقيق في الاطراف العظمية وكذا في الاورام العظمية التى لم يتضخ سببها وذكر من أمثلة ذلك شخص صامه شلل في النصف السفلى من الجسم من مدة أشهر وكانت ساقيه وذراعه ومثاته ومستقيم غير نائمة الشلل ولكن يشكو بالأم ثابت في البد يعتبره روماتزميا ووجد معه في القسم العنقى ورم مستوفى الفقرات الجس الخرزبة قال فأى سبب ينسب له هذا الانتفاخ هل هو روماتزمى أو داء زهرى ولكن المريض لم يحصل له أصدا أو جاع روماتزمية غير ما ذكر وأصيب سابقا من مدة سنين بداء زهرى وعجله وشنى بالادوية الرتبكية قال فبدون التفات للسبب الذى هو غير واضح استعملنا بأمراض حمامات

من السليمانى ثم أعطيناه بعد ذلك حلا أول كاوروز الزئبق فنتشى بالكليّة بعد ٣ أشهر
 من العلاج ودخل المارستان أيضا بنت عمرها ١٨ سنة ومعها أيضا بريليچيا وبنيتها
 خنازيرية ومعها أيضا انتفاخ عظمى فى الفقرة الثانية والثالثة والرابعة العنقية ويظهر
 من حالة هذه البنت أنها تقية لم تباضع الرجال كما أخبرت بذلك فيقرب للعقل أن انتفاخ
 الفقرات متعلق بالمزاج الخنازيرى فاستعملنا لها كما فى المثال السابق أولا حمامات من
 السليمانى حصل منها اصلاح عظيم سريع ثم أعطيناها بودوروز الزئبق فنقص داء البريليچيا
 مع نقص حجم العظام ثم قال واستعملنا تلك المعالجة فى الامراض المفصلة التى تسمى لان
 نصيرا وراما يضاف ككثال منها غالباً نتائج نافعة وسابعا الالتهابات ذكر كوييه استعمال
 الكلوميلاس بمقادير كبيرة فى علاج الالتهاب الرئوى وذلك أنه كان يفسد المريض أولا
 ثم بعد الفصد يسير يعطيه الكلوميلاس بمقدار من ٠٠ ميج الى جيم ونصف
 فى مسافة ٢٤ ساعة فيقسم ذلك المقدار ١٢ كمية وتبعد الكميات عن بعضها قليلا
 اذ لم يعرض اسهال فاذا كان السعال كثيرا ضم له خلاصة البنج ويكفى أيام قلائل لنقص
 العوارض الالتهابية وحينئذ يقطع استعمال الدواء وذكر أن التلعب يسد عروضة فى
 الالتهاب الرئوى قال تروسو واتباع الطريقة المغيرة فى الزئبقيات ينفع نفعاً واضحاً فى الذبحة
 الغلالية سواء كان الغشاء المخاطى الخجري ملتبها التهابا بسيطا ومنتهجا بدون تصدعات
 التصاقية أو كان مجاسا الالتهاب خاص يحدث بخاصته أغشية كاذبة مهلكة غالباً فهنا يعطى
 الكلوميلاس بمقادير كبيرة من الباطن حتى انه يوضعه على البلعوم يحدث تنوعا نافعا ثم
 يمتص فى الطرق الهضمية فينوع كله الدم بأن يزيد فى السائلة ويضعه فى حالة بحيث لا يجهز
 افرازات تصاقيا ولا بأس أن يفعل مع ذلك ذلكات على جاني العنق أو فى محل آخر حتى يمتص
 مقدار كبير من الزئبق يوصل سريرا الكاشكسيب زئبقية اذ من اللازم فى مرض سريع
 الاهلاك مثل هذا أن يادر بالعلاج فيقال هنا مثل ما قلناه فى البريتوفى والاستسقاء الخي
 • وثامنا أمراض الكبد فاعلية الزئبق فى أمراض الكبد كادت تكون عمومية مشهورة
 عند العامة والاطباء وكثيرا ما تجتمع الزئبقيات مع المعالجات المعقولة المناسبة للمصابين
 بالآفات المزمنة الكبدية قال تروسو وعسر علينا الجزم فى تلك المسئلة بشئ وانما توقف
 عن الحكم فيها حتى نفعل بأنفسنا تجربات نعول عليها • وثامنا أمراض الكليتين مدح
 سولون فى البول الزلالى ذلكات الزئبقية والكلوميلاس بمقدار كسورى بقصد تنويع
 الالتهاب المزمن الذى يلزم اعتباره سببا لاستحالة طبيعة الكليتين حتى أحدا فافراز لال
 ولاكن هنالك أطباء لم يروا نجاحا من تلك الادوية كما رأوا ذلك من وسائط أخرى وعاشرا
 الدوسنتاريا فالمنفعة الغير المنازع فيها للمسهلات فى علاج أغلب أوباء الدوسنتاريا لزمنا
 بنظن نتائج جيدة من الكلوميلاس المعطى من الباطن لاجل شفاء هذه الآفة وقد أكدت
 التجربة ذلك فيعطى هذا الجوهر المحضر البخار فى الصباح وفى المساء بمقدار ٢ جيم فواد
 البراز المدعمة المخاطية تفقد منها هذه الصفة المزوجة سريرا ويتلطف الغص والتعفى
 ويكتسب البراز لونا أخضر فاتما حينئذ يهور هذا اللون بقطع الاستعمال فهل أثر

الكلوميلاس هنا كفاعل معروض وبموجب ذلك يؤثر بصفة دواء مهيج وضى أو أن فاعليته
 مأخوذة من الصفات المغيرة للزئبق وبمصر تحقيق أحدهما ومع ذلك عندنا ميل لظن
 أن الفعل المغير في هذا العلاج هو أدنى شيء وأضعف لاتسلا لنسمع من يقول أن الدلكات
 الزئبقية استعملت مع المنفعة في علاج الدوسنطاريا لا مانتقل عن الطبيب بواجب وإنما الطبيب
 الجراح الانقليزي المسمى أميل هو المجدى استعمل هذه الطريقة العلاجية ففعل به تجربات
 جيدة عديدة في وباء دوسنطاريا استولى على العساكر المحاطين في جبل الطارق سنة
 ١٨١٢ أصبح أن يظن ذلك في كل وباء دوسنطاريا قال تروسو ولا تظن ذلك وبمصر
 أن تقول أن هذا قد يكون في كثير من الأحوال ومدح روش الكلوميلاس بمقدار كبير
 في الدوسنطاريا الثقيلة وأبدأ بوضع حلق على الخنثى أو على الشرج وتبعه بالكلوميلاس
 بمقدار ٢٠ صمغ للأطفال و ٥٠ صمغ للبالغين مقسومة كيتين واحدة في الصباح
 واحدة في الماء وكان يعطى أحياناً أيضاً واحدة في وسط النهار ويضم لها خللات الرقيق
 إذا كان هناك أوجاع شديدة وتقتى وحادى عشر الحيات فاستعمل الكلوميلاس بمقدار
 كبير في الحى التيفوسية ومدح فلان الزئبق في ابتداء جميع الحيات وجعله دواء يقدر أن
 يداوى في آن واحد التهميم العصبى وسدد الأعضاء وحرقاة الاخلط حيث رأى أن هذه هى
 الصفات الواصفة لها ولكن أغلب المتعصبين لذلك يظنون أنه وإن لم يكن مضاداً للدلالة
 صريحاً إلا أنه كثير ما يصير محامياً ببدل مع المنفعة بفاعلات أخر يحقق فاعليتها ومع ذلك
 مدحوا الزئبق وسماه الكلوميلاس بمقدار كبير كضاد للاتهاب كما قلنا ويعطى في دور التهميم
 واستعمله كثيرون في الحيات المتقطعة وفي الحيات الصفراوية والنخاطية والعفصية والخيثة
 وكذا في الحى التيفوسية إذا كان هناك تنبه قوى وخصوصاً بقصد تسكين الاعراض العصبية
 ونحرز من الافات الموضعية واستعمله جونسون في حيات البلاد الحارة فنجح معه
 الكلوميلاس نجحاً عظيماً بمقدار من ٢٤ قح الى م في اليوم واحداً ياضم للأفون
 ويذهب به الى التلب واستعمل أيضاً في الحى الصفراء والطاعون ولكن تروسو لم يجزم
 بشئ منه في علاج الطاعون والتيفوس والحى الصفراء وأوقف الحكم حتى يجرب ذلك
 بنفسه قال ومع ذلك أعطيت الزئبقات بمقادير كبيرة في هذا المرض الأخير مدته وبما جعل
 الطارق سنة ١٨٢٨ وأكدوا خطرها لانفعها وثانى عشر أورام مختلفة وذلك أن
 الزئبق بجميع أشكاله أحد الادوية التى تدخلها العامة بدون علم في علاج أورام مختلفة
 ولكن بمصر جذا تخصيص الأحوال التى يكون استعماله فيها نافعاً فاعانها حقيقة وفى محله
 فإذا كان الورم نتيجة التهاب من من ولم يظهر منسوجات من تكوّن جديد جاز بمساعدة
 الزئبق لتلطيف الدم فيساعد ذلك على تحليل ما فى خلال المنسوجات أما إذا استحال منسوج
 الورم أى تغيرت كيمية الى حالة فساد كأن استحال منسوجه الخلو الى منسوج مخنى الشكل
 أو اسقيروسى فإن الزئبق يكون غالباً عديم الفعل كغيره من الوسائط ومع ذلك جزم بعضهم
 بأن الاورام الرديئة الصفة تزول من فعل الزئبق بل الاستعداد نفسه لا يظهره أثر آخر في
 جزم من الجسم ولكن إذا قبلنا الامور الواقعية الصحيحة في ذلك بالامور والاخر الصحيحة

التي هي كثيرة العدد وبقيت عدم فاعلية الزئبق في ذلك نرى أن هذه أريج والداء الزهري
 لاشك أنه يؤثر في الشخص تأثيراً لا يمكن حسابان قوته فالعظام والعقد والاحشاء تنوع
 من السبب الزهري بحيث تحصل انزعاجات عميقة في تغذيتها ووظائفها اذ ليس ينادر
 مشاهدة أن المادة المعدنية الزهرية توصل الى تغير في الخصية بحيث ينغش الجراح الماهر
 فيها ويظنها قبله وما يجري في الخصية قد يحصل في الغدة الثديية والعقد المحوية في التجايف
 الحشوية ولا شك أن الزئبق له قوة في ذلك فالاطباء اذا راوا ذلك تأخذهم الحمية على
 المبادرة بالعلاج الزئبقي * وثالث عشر الآفات العصبية وما قلناه في السبب الزهري وما
 يتعلق به من ظهور الاورام ينزل أيضاً على الآفات العصبية التي يظهر ميلها إلى أنها
 لا تنسب لتأثير الداء الزهري واتفق أن شاباً من أرباب السياسة الانتلزية كان أصيب
 بالزهري جملة من اوطان أنه شفى منه فاعتراه بعض دوار سرى ثم نوب تشنجية حقيقية
 فعولج من أطباء لوندرة وباريس مع كونه كان معظماً عندهم فلم يجد ثمرة في داءه الصعب
 القاسي ووقع في خاطره أنه قاتل له قال تروسو فاستشارنا فلم نجد فيه أثر آفة زهرية ولكن
 علمنا أنه أصيب بالزهري جملة مرات وعولج فيها بدون زئبق فكان هذا سبباً لظن أن المادة
 المعدنية الزهرية لها دخل في هذه الانخرامات العصبية الثقيلة العارضة له منذ بعض سنين
 فأدخلناه في معالجة زئبقية منتظمة فزال الصرع ومن ثم وثق عشرة سنة لم يحصل له
 أدنى احساس بذلك المرض فيستنتج من ذلك أن الصرع شفى بالزئبق يقيناً ولكن نقول
 قد يكون الصرع متسبباً عن ورم عظام الجمجمة أو عن تولدات في الام الجافية أو عن آفة
 أخرى مدركة أو غير مدركة في المجموع العصبي ناشئة عن الفساد الزهري فاذن يكون
 الزئبق مبرراً للصرع لا بخصوص مصادته للصرع بل بخصوص مصادته للزهري ويقال مثل ذلك
 في الشلل والماتيسا اللذين سببهما المادى القريب هو ما ذكر وسيبهما البعيد سبب الصرع
 الذي ذكرناه ولذلك يشفى بالزئبق شلل النصف السفلى والفالج والكمنه والصمم اذا كانت
 تلك الآفات متعلقة بالداء الزهري مباشرة أو بالواسطة وكذا كل آفة عصبية منشؤها الداء
 الزهري كالوجاع المعدنية والقيء العصبي والوجاع الوجهية والجهمية بل بعض الآفات
 التي تنسب للغير الجراحية شغبت بالذلكات الزئبقية التي استدامت خمسة أيام مقدار ٣٠
 جم في اليوم أي ذلك على العنق والفك وبعضهم ذكر نفع ذلك للحفظ من الخوف من الماء

﴿التأثير العلاجي للأدوية الزئبقية المستعملة وضمان الظاهر﴾

قد ذكرنا أن الزئبق يدخل من طرق الامتصاص فيوصل الشفاء بذلك الواسطة للأعضاء
 والآن نذكر تلك الادوية بوصف كونها وضعيات أي بوصف كونها فاعلة بدون واسطة
 ومتوعة للمنسوج الذي تلامسه بالمباشرة فتستعمل أولاً في أمراض الجلد ومنفعة الزئبق
 في أمراض الجلد غير متنازع فيها كالداء الزهري أيضاً بل ذلك الدواء الثمين لم يدخل أولاً في
 صناعة العلاج الا في الأمراض الجلدية والذين استعملوه حينئذ أطباء العرب وذكروا
 ذلك في كتبهم الجليلة لان فاعليته كانت معروفة عندهم في علاج الجذام ثم تجاسروا على
 استعماله في الداء الزهري الذي هو أشع الأمراض بعد الجذام ثم استعمله الدجالون

في جميع أمراض الجلد على سبيل التجربة فانفتحت لذلك صيون الاطباء فكانت المراهيم
الزئبقية زمنًا طويلًا أدوية سرية عند العامة لشفاء الامراض المزمنة في الجلد ومن حين
عرف كون الزئبق واسطة وضعية تسلطت صناعة العلاج على الامراض الجلدية وأقوى
الوسائط التي اعتيد العلاج بها هو الطلاء النابولي والاسب الاحمر والكلوميلاس والسليمانى
والزنجفر ويود ادراك الزئبق ونحو ذلك وأقوى هذه هو السليمانى وانفعها وأول من وقع
في هذه استعمال الحمامات في أمراض الجلد هو بوميه وكانه توصل لذلك بتجربيات غسلاته
حيث وجدها عظيمة الفاعلية وكذا فاعلية بعض أدوية سرية وسميا الماء المضاد للقوابى
للراهب لوين حيث لم يكن هذا المحلول السليمانى ورأى حالاً أن الماء الاكال المستعمل
غسلات يبرى القوابى وسميا المحاجة للعكة قال تروسو وتلك الحمامات التي كان يأمر بها
تصنع بمقدار من ٤ جم الى ٨ لاجل ٣٠٠ لتر من الماء وكانت أولاً ألقيت في زوايا
الاهمال ثم عادت واشتهر فضلمها وثبتت بالتجربيات زيادة فاعلية في الامراض المزمنة
الجلدية سواء كان أصلها زهرياً أم لا قال والحمامات التي تأمر بها في تلك الحالة بالمارستان
تصنع أولاً بأخذ ١٥ جم من السليمانى وزيد في المقدار تدريجاً الى ٣٠ وإلى ٦٠ جم
والمقدار للنساء أقل من ذلك وتلك الحمامات تنجسوى فعلها العلاجى نتائج على الجلد وعلى
البنية فقد تسبب ثقلا في الرأس وميلاً للتوم لا يعتبر وأحياناً انقباضات في المعدة وقولنجات
خفيفة يندران بعقبها في أواسمال وبعد الحمامات الأولى ينقطع ظهور هذه الظواهر
واستن تعرض ظواهر أخرى فيظهر غالباً على الساقين اندفاع حلى يشبه الحزاز المتهمج
ويسبب أكلًا شديد ابل احتراقاً وذلك الاندفاع يبعد زهابه من تأثير حمامات جديدة وانما
يزيد وكثيراً ما يضطر لترك استعمالها قال وقد اعتمدنا على أن لاند هب بالحمامات الى اللعب
ونعطيها مرة في كل يومين ونوصى عادة في اليوم الخالى منها بحمام من ماء الخلالة ويلزم
التحرس على أمر وهو أن لا يستعمل المريض في زمن واحد حمامات كبريتية وحمامات من
السليمانى فلا تستعمل الحمامات الزئبقية بعد الحمامات الكبريتية حالاً لان الجلد يصير أسود
مسمراً ويدوم ذلك اللون الى السقوط التام للبشرة كما سبق ذكر ذلك وكذا تستعمل غسلات
من السليمانى لتحصيل مثل تلك الغاية والتركيب الذي اختاره تروسوها هو أن يؤخذ من
السليمانى ١٠ جم ومن الكحول ١٠٠ جم ثم توضع ملعقة قهوة من هذا المحلول في
٥٠٠ جم من ماء شديد الحرارة ويستعمل ذلك غسلات ويصح أن يزداد أو يقل المقدار
التسبي للمحلول الكحولى السليمانى وقد علمت أن الماء المضاد للقوابى للراهب لوين كان له
شهرة عظيمة في علاج أمراض الجلد والعطاريون بأنة كثيرة يبيعون غسلة مشهورة للنساء
لاجل شفاء الكوبيروز وأمراض أخرى جلدية في الوجه وليست هي المحلول السليمانى
في لبن اللوز الحلو الذي يحلل تركيبه من الملح الزئبقى وأما الزنجفر فكانت استعماله
الوضعية قليلة المعرفة وكانوا يوصون به في الجرب والسعفة وغيرهما من الآفات المزمنة
في الجلد أتماني أياماً فلا يستعمل الاتبخيراً فيوضع على صفيحة من البلاتين أو من الصنفي
وتوجه أبخثرته نحو الاجزاء التي يراد شفاؤها ويستعمل في العادة صندوق تبخري الى آخر

ما سبق وتستعمل تلك التجربات في جميع الامراض المزمنة في الجلد ومقدار الزنجفر
يختلف باختلاف سعة السطح الذي يوضع عليه وسعة الجهازا المستعمل وحساسية الاعضاء
فيكون من ٥٠ سم الى ٨ أو ١٢ جم فتأثير الزئبق يكون باحداثة التهابا زئبقيا
عوضا عن الالتهاب الموجود وذلك هو ما يحصل في أكثر الاحوال ولكن لا يتركز
التنوع الحاصل من الزئبق على جميع البنية قد يكون له دخل في شفاء هذه الآت ويدل
لذلك ان الشفاء ينال يقينا بالاوزاع الزئبقية وحدها ولكن كثيرا ما ترجع الآت رجوعا
أكثرها اذا فعل مع ذلك امتصاص مقدار عظيم من هذا الدواء فاذا نجات السليمانى الى
أكدنا فاعليتها تؤثر مع ذلك كواسطة وضعية وكدواء عام فمن الواضح ان الآفات الزهرية
التي مجاسها في المجموع الجلدى تشفى بالادوية الزئبقية بأسهل من شفاء أمراض أخر جلدية
بها ولكن هذه كما قلنا تنقاد أيضا للزئبق ولا يلزم أن يستنتج من ذلك ان طبيعتها زهرية
فالآفات القرعية الجلدية التي عرف أن سببها زهرى أو لم يعرف تنوع تنوعا جديا بوضع
الادوية الزئبقية عليها فاذا ذر الكوميد على جرح أو غير عليه بمرهم دخل فيه الراسب
الابيض أو الزنجفر أو السليمانى أو بودور الزئبق أو غير ذلك شوهه بعد قليل من الايام
ان الاسطحة تكذب منظر احسن وتعمل الى الاتهام ولكن اذا صارت الآفة الجلدية
أعمق وأصيب تركيب المنسوج الخاص فلا دمة كافي القوباء الا كالة والكروم
السطحي فانه يلجئ للانترات الخضر للزئبق أو لفتاقل السليمانى وتترك ملامسة للسطح زمنا
طويلا حتى تنتج خشك ريشة سطحية وكما استعملت الادوية الزئبقية في الامراض المزمنة
الجلدية وضعيات استعملت أيضا في الآفات الحارة فقد عولجت الحكة الانتهائية
في الاطراف والداخس مع المنفعة بالزئبق المستعمل وضعيا بمقادير كبيرة أو المعطى
من الباطن بحيث يتنوع سريعا بجميع البنية والطبيب سير هو الذى داوم على الاستعمال
الموضعى للمروحات الزئبقية في علاج التهابات الحكة أى الحكة الانتهائية وعلى حسب
سعة الداء لا يخاف هذا الطبيب من أن يأخذ للترجيح مقدار من ٢٥٠ الى ٣٠٠
جم أى من ٨ ق الى ١٠ من الطلاء النابولى المزدوج فى مسافة ٤٨ ساعة
فاذا مضى ذلك الزمن تعقر الالتهاب غالبا فيلزم حينئذ قطع استعمال الدواء فاذا لم تحصل
هذه الظاهرة الجيدة يداوم على العمل ولا يخاف من تحريض التلعب الذى لا يظهر قبل
اليوم الرابع أو الخامس واستعمل سيرا أيضا هذه المعالجة فى الداخس فاذا فعل
على الاصبع المريضة قبل التقيج دلالات متكررة فى كل ٤ ساعات بالطلاء الزئبقى
المزدوج أو حفظت الاصبع فقط فى كتله من الطلاء النابولى فان الداخس ينقطع سيره
الذى يهدد بصيرورته ثقلا ويظهر على حسب الامور الواقعية أنه لا يستغرب امكان قطع
سير الالتهابات الوريدية الجراحية التابعة للأفصا بواسطة شبيهة بما ذكر ولايجرى ذلك
في الاكزيميا الحادة المتسببة عن وضع المرهم الزئبقى فانها لا تشفى جيداً بفسلات السليمانى
وكانوا يوصون بالدلكات اللطيفة الزئبقية فى الجدرى فيدهن وجه المريض بالطلاء النابولى
ويرغمون أنهم يترك الواسطة يمنعون الاتفاخ الجرى فى جلد الوجه والاحفان وزعم

بعضهم أن بهذه الواسطة يبطل سير البثور الجلدية إذا دخلت في ابتداء الاندفاع فكان يفعل
على الاجراء المريضة دلالات زئبقية متكررة قال ترويسو بعد ذلك قد اشترى استعمال
الدوية الزئبقية في الجدري اشتهاراً عظيماً وشاهد منفعة ذلك كثيرة وقد توافق على ذلك
كثير من الاطباء مثل بويراف ووزين سواء كان تأثير هذه الواسطة بخاصة مضادة
للالتهاب كما في التهاب البريتوني والوجع الروماتزمي أو أنها تفسد المادة المعدية الجلدية
أو أنها تخرج من التلعب النافع كما هو معلوم في الجدريات المجمعة بقي علينا أن نذكر تأثير
لصوق ويجو في سير الازرار الملامسة له فقد تشاجر كثيرون في شرف اختراع ذلك وانما ينسب
لزمريمان حيث ذكر أن امرأه وضعت لصوق ويجو على جزء من جسمها بعد تلعب زئبقي
لا سبب جيدة فأصابها الجدري بعد ذلك وتغطي جميع جسمها بأزرار جلدية ماعدا الجزء
الذي وضع عليه اللصوق فقال بعض الاطباء انه يقتضي ذلك يحفظ من ظهور الجدري
ولكن لم تفعل تجربة في ذلك وانما شرحت واسطة حفظ وجه النساء من الاصابة بالجدري
وبقائه تغطي روزان وجه بعض المرضى بلصوق زئبقي فترك الجدري بعد ذهاب آثاره
في جميع الجسم ماعدا الوجه انتهى وثانياً في أمراض الأغشية المخاطية فأتا في أمراض
العين فنقول انه كان للزئبقيات نفع غير منازع فيه في الالتهابات الجلدية المزمنة فليكن
النفع محققاً في علاج التهابات المزمنة في الغشاء المخاطي فأتا في أو كسيد الزئبق يدخل
في تركيب معظم المراهم المضادة للرمم التي كانت في الابتداء من اسرار الدجالين ونسب عملها
الآن مشاهير الاطباء فمرهم دسول وركير وديوزن وغيرهم يلزم أن تكون خواصها
العلاجية من الراسب الاحمر ويمكن أيضاً مزج السليمان والزنجفر وبودورالزئبق بالشحوم
ويوصى بها في الاحوال التي تستعمل فيها المراهم المذكورة ونستعمل هذه القطورات
الدسمة بالاكثري في أمراض الاجفان فاذا كانت الملتهمة أكثر اصابة بالامراض
من غيرهما فان الذرورات الجفانية من مسحوق السكر والكروميد لاس أو من الراسب الاحمر
والقطورات السائلة من محلول السليمان في جميع ذلك يشغل رتبة مهمة من خزينة صناعة
العلاج وأما في أمراض الحفر الانفية فالقرحة الانفية الناشئة من تقرح زهري
أو من التهاب مزمن بسيط في الغشاء المخاطي تتنوع تنوعاً جيداً بالاستنشاق المتكرر
للمسحوقات الزئبقية بمقدار من حجم الى ٢ حجم من الكروميد لاس مع ١٥ حجم
من السكر أو من ٥٠ حجم الى حجم واحد من الراسب الاحمر مع ١٥ حجم من السكر
وزدورات السليمان تؤثر أيضاً مثل ذلك ولكن لا بأس بمساعدة هذا الدواء بالاتباع للنظافة
التامة وخصوصاً بالزروعات في الحفر الانفية من محلول ضعيف جداً من تترات الفضة بمقدار
من ١ الى ٥ حجم من الملح لاجل ١٠٠ حجم من الماء المقطر وأما في أمراض الاذن
فالزئبق يحصل منه مثل هذا النفع في السيلان الاذن والالتهابات القوباءية في القناة الاذنية
الظاهرة وأما في أمراض الخجيرة فلم ينفع مع زوسونفنج مسحوق مركب من مسحوق
السكر النباتي مع جزء من ١٥ أو من ٢٠ ج من وزنه من الكروميد لاس بقصد
تنوع التهاب مزمن في الغشاء المخاطي الخجيري وأما في حكة الفرج فنذكر هنا

الفاعلية العظيمة للزروعات والغسلات من السليمانى في علاج أكلاان القريح وهذا الدواء
شبه بالقوايى ومكثر لحياة النساء فيستعمله السليمانى بان يجهز محلول ١٠ جم من
السليمانى فى ١٠٠ جم من السكّوول وتضع المريضة ملمعة قهوة فى ٥٠٠ جم من ماء
شديد الحرارة ويستعمل ذلك الزروعات وغسلات وانما شرطنا كون الماء المستعمل حارا
لان غسلات السليمانى تؤثر باقل فاعلية اذا كان الماء باردا مما اذا كانت درجة حرارة
المحلول مرتفعة بل لا تندر مشاهدة عدم نفع التداوى اذا استعمل الماء البارد

﴿تأثير الزئبقيات فى الحيوانات التى هى عولة على غير با﴾

أتقانى الديدان المعوية فقد علمت ان الزئبق بفعله المسم الواضح يتوق البنية بقوة وهذا الفعل
المسم قوى التأثير فى الحيوانات التى هى أدنى من الانسان ولا سيما التى تسكن فى باطن
الانسان أو تعيش على الجلد أو فى الشعر وأعرض بوشرد لادىوان العلماء نتائج تجريبات
فعلها ليعلم بها التأثير المهلك لسعوم مختلفة فذكر فيها أن المستحضرات الزئبقية القابلة للاذابة
يلزم اعتبارها عامة حيث لم يتفق ان نباتا من النباتات أو حيوانا من الحيوانات التى عرضت
للتجربة قاوم تأثيرها فمحلول مقادير يسيرة من السليمانى يسمم النباتات بسرعة واذا غمس
العلق أو الاسماك فى هذا المحلول فانها تتأثر لوقتها وتوت بعد بعض دقائق ويظهر أن هذا
الجوهر أشد المستحضرات الزئبقية اهلا كالأجسام الآلية فان حج من ثانى يودور
الزئبق أذيب فى ١٠٠٠ جم من الماء بمساعدة حج واحد من يودور البوطاسيوم ثم غمس
فيه ٤ سمكات معروفة النوع فمات اثنان منها بعد ثلاثة ارباع ساعة والاخيرتان عاشتا
بعض ساعات فاذا قابلنا فسل المركبات الزئبقية بفعل الزئبقيات شوهدم مثلاً ان السمك
يمكن أن يعيش ستة أيام فى الماء المحتوى كل لتر منه على جم واحد من ارسينات الصود
فاذن يلزم أن نستنتج من ذلك أن ثانى يودور الزئبق Hg^{++} و Hg^{+} وللحيوانات السفلى أكثر سمية
من ارسينات الصود أقله بألف مرة وسيأتى لنا قريباً كيف انتفعنا تلك التجريبات التى فعلها
بوشرد فى علاج بعض ديدان معوية وعلى حسب ما ذكره هذا التجرب المذكور يكون ثانى
يودور الزئبق هو الفاعل الزئبقى الأكثر اهلا للحيوانات المذكورة ثم بعده ثانى كلورور
أى السليمانى ثم سيأتى نور الزئبق قال تروسو ولنضم لهذه الامور الواقعة شيئاً يمكن أن يكون
أحسن دلالة منها على التأثير المهلك الزئبقى للحشرات وخصوصاً الحيوانات التى هى عولة
على الانسان وقد أوصى له لنا فيارد الاقرباذين بياريس ونصه اتفق ان بزارا يبيع
الابازيريس فى حانوته فى الصباح فوجد جميع البضائع التى فى حانوته استولى عليها
عدد لا يحصى من القمل ولما لم يقدر على توضيح مثل هذه الظاهرة ظن ان هذا كآبة أو سحر
فذهب لراهب من أهل ديارته يسأله الاعانة بالشعاع له ويستأنس بوصاياه الحميدة وكان
الراهب من أهل المعارف بحيث لا يظن كظنه ان هذا سحر فأزمره أن يذكر ذلك لاقرباذينى
مجاور له وقال له انه يمكن أن يرشدك الى جوهر من العقاقير يكون أنفع من الماء المقدس
الذى عندنا فكان ذلك الاقرباذينى هو المسمى فيارد فذهب الى الحانوت ولم يجاسر
على الدخول حيث رأى كمية القمل كثيرة جداً حتى فاضت على أرضية الحانوت ولم يتيسر له

من أقول وعلمه فوضع هذا التضاعف الموهول السريع لتلك الحشرات وانما تفكر في وسائط
اهلاكها فأنا وقد في وسط الحانوت كأفونا وضع عليه جفنة من صيني تحتوى على رطل
من الزئبق الخام وستالباب سدا محكما وبعد ٢٤ ساعة فتح الباب ودخل الحانوت
فوجد جميع القمل ميتا فحينئذ ذهب يبحث في الحانوت عن هذه المصيبة العظيمة فوجد
في داخل الحانوت كيسا كأنه مملوء بقمل ميت فاستظهر أن الطمان كان عنده بعض قمل
فدخل منه شيء في كيس الخالة وتضاعفت كثرته مع الراحة فلما أكل ما في الخالة خرج
من منافذ الكيس وقاض في حانوت يساع الحبوب والابرار وجميع الناس يعرفون
انه يكنى لاهلاك البق المكدر للمساكن ان يصعد في اناء من نحاس ٥٠ أو ٦٠ جسم
من الزئبق مع الاتقاء استدال المنافذ كلها ثم يفتح المسكن بعد ساعتين ويبقى هكذا مدة يوم
أو يومين لكن بدون أن يسكن فيه أحد تلك المدة ومع الاتقاء لا يدخل الهواء فيه انتهى
وتحس نعلم أيضا أن فقراء الناس يغضون حبالا مدهونة بالزئبق المقتول ويجمعونهم ملامسة
لاجسامهم تحت الثياب لتكون قاتلة للقمل الذي يتولد على أجسامهم من الاوساخ
وأن الطبوع أى القمقام الذى يتولد في اللحية أو شعر الاجفان أو الأبط أو غير ذلك يقتل
بخار الزئبق الموضوع على جسم متقدم مع التحرس لطبق القم إذا كان العمل في محل قريب
للقم وقد كان الزئبق مستعملا سابقا في الطب لاهلاك الحيوانات التى هى عولة على غيرها
وذكر ذلك أطباء العرب وصحت تجربته فالمرامم التى يدخل الزئبق في تركيبها كانتلقتل
الرأس تنلقتل الجسم والطبوع ومع ذلك يفضل عليها عوما في قتل الرأس المراهم المركبة
من الشحم الحلو والنقي المعطر ومقدار يسير بكمز من ٢٤ ج من الراسب الاحمر ولاجل
قل الجسم والقسم مقام أى الطبوع تأمر بجمامات عامة نضع فيها ٣٠ جم من السليمانى
تذاب قبل ذلك في مقدار كاف من الكحول وكانوا المثل ذلك يوصون بالكوميلاس ضد
الديدان فان تأثيره مزدوج وذلك أنه يقتل الديدان بخواصه المسجة ويدفعها الى الخارج
بخواصه المسهلة وهذا الدواء وان النضع انه من أحسن الادوية التى يصح استعمالها
لاتلاف الديدان المبرومة الا أنه ربما كان كذلك قوى الفعل في علاج دودة القرم ومدح
بعضهم أيضا الدلائل الزئبقية ~~بكونها~~ واسطة قوية للفعل لاهلاك العرق المدينى
واذا فقدت نتيجة الكوميلاس في علاج الديدان المبرومة وخصوصا في علاج دودة القرم
فلا تكون كذلك المستحضرات الزئبقية المتعاقلة لتلاذبه في اتلاف الديدان الرفيعة التى
تسكن المستقيم وتسبب في الاطفال عوارض ثقيلة فاما في البالغين فنعطهم في يومين أو
٣ أيام متتالية ربع حقنة نضع فيها ٥ سم من ثانى بودورا وثانى كلورور الزئبق وأما
الاطفال فنعطهم ربع ذلك أو خسه ولم نشاهد الى الآن تخلف تلك المداواة ومن المناسب
بعد ١٥ يوما أن يعطى المريض أيضا حقنة أو حقنتين من هذا النوع ويتبدل العمل
أيضا بعد ٤ أسابيع أو ٥ وحيث رأينا في تجربات جسدبار أن الزئبق يؤثر تأثيرا
محزنا في أجنة الحيوانات أفلا يكون ذلك حاملا لنا على ظن أنه يلزم أن يكون كذلك في الجنين
البشرى في الازمنة الاولى من تكونه وفي الحقيقة ثبت من أمور واقعية عديدة ذكرها

لوثون أن استعمال الزئبق للمراة الحامل كثير ما يقتل الجنين ويصير سديا للاسقاط

❖ (خاتمة) ❖

مقادير الادوية الزئبقية قد ذكرت في شرحها الا أن كل طبيب يمكنه بحسب ما يراه أن ينوع تلك المقادير والمخلوطات وثبت من التجريبات العلاجية الموافقة للبيانات التعليمية لمعظم الكيماويين أن الزئبقيات يلزم ترتيبها على حسب فاعليتها وهي السليمانى ثم ثانى أو كسيد الزئبق ثم أملاح الزئبقيد ما عدا ثانى كبريتور ثم الكرومىلاس ثم أملاح الزئبقوز ثم الزئبق المعدنى ثم الزئبقور والمقادير التي اختارها تروسو للجواهر الزئبقية الكثيرة الاستعمال ما سيذكر فالزئبق الخالص السائل يستعمل من الباطن في الغرض المسمى رب ارحم بمقدار ٦٠ أو ١٢٠ أو ٢٠٠ جم كما يعطى مضادا للزهرى مخلوطا بالتربنتينا أو مقتولا في العسل أو في الخلاصات أو المعاجين بمقدار ٥ أو ١٠ أو ٢٠ سيج ويستعمل من الظاهر مقتولا في الشحم أو المرهم البسيط أو مخوذاً والمقدار لذلك غير محدود ومنقوع الزئبق أو مطبوخه قد يستعمل أحيانا ويعطى بمقدار من ١٠٠ جم الى ٥٠٠ جم في اليوم وثانى أو كسيد الزئبق يقل استعماله من الباطن امام الظاهر فهو المستحضر الزئبقى المستعمل في الغالب وهو قوى التهيج ولذلك اذا أريد مزجه بالشحم أو المرهم البسيط فليكن بمقدار يسير مثل ٦ من ٢٤ ج أو من ٢٠ ونهايته من ١٠ مالم يرد منه احداث نتيجة كاوية والزئبقور أى كبريتور الزئبق يستعمل مخلوطا بالمرام علاج الامراض الجلدية بمقادير مختلفة من ٥ ج الى ٣٠ ج أو تبخيرا بمقدار من ٤ الى ١٦ جم في اليوم لتبخير عام ويجمع من الباطن مع الافيون والخلاصات فيكون مقدارهم من ٥ الى ٢٠ سيج واليودورات تعطى بالاكثر من الباطن بمقدار أول يودور من ١ الى ١٥ سيج في اليوم ومن الظاهر يخرج بالشحم أو القيروطى بمقدار من ٢٠ الى ٥٠ سيج لاجل ٤ جم من الشحم وثانى يودور يستعمل بمقدار أقل مما ذكر بالذمف والكرومىلاس يعطى من الباطن كغيره بمقدار من ٥ الى ٢٥ سيج في اليوم بل قد يصل المقدار أحيانا الى ٤ جم وكسهل بمقدار من ٣٠ سيج الى ٣٠ سيج والراسب الابيض يستعمل في العلاج الظاهر بمقدار من ٣٠ سيج الى ٣٠ سيج لاجل ٤ جم من القيروطى أو الشحم المخلو وثانى كاورور الزئبق أى السليمانى يعطى من الباطن بمقدار من ٥ سيج الى ٥ سيج أى من ١ من قح الى ١ من قح والعادة أن يجمع مع الافيون أجزا متساوية ويستعمل حاما بمقدار من ١٠ جم الى ٣٠ جم ويحل قبل ذلك في مقدار وزنه ١٠ مرات من الكحول اما لاجل الغسلات والزيروقات فلا استعمال العادى عند تروسو هو أن يعمل محلول ١٠ جم من السليمانى في ١٠٠ جم من الكحول ثم يوضع لمعلقة قهوة من هذا المحلول في رطل من الماء الحار جدا واذا استعمل السليمانى مره ما فانه يضم مع الشحم أو القيروطى بمقدار من ٦ لاجل ٥ بل ١٠ ج قال تروسو لاجل توجيه البخار الزئبقى مباشرة للغشاء المخاطى الخجورى ولشعب في الآفات المزمنة في الغشاء المخاطى والطرق هوائية احترعنا سحجات زئبقية جهزها تيرى بالكيفية الآتية وهي أن يمد على ورقة

بقلم رسم محلول السليمانى ويترك عليها الجف ثم يفرش فوق المحلول الاول محلول البوطاس
فيتكون حينئذ ثانى أو كسيد الزئبق وكورور البوطاسيوم ويبقى ذلك على الورقة فإذا
أوقدت السجارات الزئبقية فان ثانى أو كسيد يتغير بكورورور الورقة ويتساعد الزئبق
للمعدنى وثانى نترات الزئبق السائل لا يستعمل الا من الطاهر فيضبط بمثل وزنه من الحمض
تترك لاجل كى القروح الزهرية وتقلل عنق الرحم والازرار الاكالة والقواىي ونحو ذلك
ومع هذا يصح أن يستعمل أيضا من الداخل بمقادير مثل مقادير السليمانى وكانوا يدخلونه
فى تراكييب بعض مستحضرات وقية صارت الآن قليلة الاستعمال وتحت أول نترات
نوشادرى زئبقى أى الزئبق القابل للاذابة لثمان يعطى بمقدار من ١ الى ٥ سيج وثانى
كبريتات الزئبق كانوا يوصون به دل كما من الطاهر بمجتمعا بمثل وزنه ١٠ مرات من الشحم
الحلو علاجا لأمراض المزمنة فى الجلد ويعطى من الباطن علاجا للزهرى بمقدار من ١٥
الى ٢٠ سيج فى اليوم وأما طرطرات الزئبق فهو غير الزئبق الطرى وكان مستعملا سابقا
مضادا للزهرى بمقدار من ٥ الى ١٠ سيج ويكون قاعدة بلجة مركبات فهذه هى مقادير
المستحضرات الزئبقية الكثيرة الاستعمال عند تروسو والله سبحانه وتعالى يلهنا الصواب
ويحيينا ويميتنا على السنة والكتاب بحمد سيدنا محمد وآله والسالكين على منواله

❖ (المستحضرات الزئبقية) ❖

المستحضرات الذهبية القابلة للاذابة تؤثر كما علم من تجربات اورفيل على البنية اذا
استعملت بمقادير كبيرة ككثير السموم الاكالة وتتميز بالخاصة التى تحتوى عليها أول
كبريتات الحديد من كونه يرسب الذهب المعدنى من محلولاته على شكل مسحوق أحمر
يكتسب للمعان المعدنى بالمصهلة المعدة لصقل المعادن وجعله من تلك المستحضرات مستعملة
فى الطب مثل الكورورورات والسيما نورففى عظمية الاهتمام وسند كبريتات مختصرة فى
مستحضرات أخذ ذهبية فعلت فيها تجربات من صناعة العلاج

❖ (الذهب) ❖

يسمى بالافرنجية أوروبا للطينية أورووم وهو معدن ثمين يتولد دائما فى الارض ولذا كان
معروفا عند القدماء وقليل الاستعمال فى الطب وما ظهر نفعه الا فى تلك الازمنة الاخيرة
وهو أصفر لامع مائل الى النارنجية اذا شوه كئله وأزرق مخضر اذا كان ذاتبأ أو
حول الى ورقيات رقيقة وحينئذ يعتبر شفاها وهو عديم الرائحة والطعم وموصل جيد
للحرارة وأقل مبيعا بالحرارة من الفضة والنحاس فجميع فى درجة ٣٢ من مقياس
الحرارة لوجود أى نحو ٧٠٥ فوق الصفرة من المقياس المثبتى ولا يتصاعد الا فى
بورة المرأة المحرقة وهو قابل للتبلور رقيق قوى التماسك ببعضه وقابل لان يتحول الى صفائح
بحيث ان قح منه يمكن بطرق المطرقة الذهبية أن تعطى سطح مسعته ٥٠ قيراطا مربعا
ونقله الخاص من ١٩٤ الى ١٩٦٥ والماء والنار لا يحدان فيه تغيرا ولو كان
أوراقا بخلاف التفريغ القوى الكهربائى فانه يحوله الى مسحوق أحمر ورعى كان ذلك

بدون أن تتغير حالته الكيماوية وهو يتحد بالأكسجين بجملة مقادير والازوت يصير ملتهبا
 وينضم بالمباشرة أو بواسطة مع الكلور حيث يكون هو المذيب الحقيقي له ومع اليود ومع
 الكبريت والفسفور ومع كثير من المعادن ولا يتسلط عليه أحد من الحوامض غير أنه
 يذوب في الحمض ادر يوديك اليودي وعلى الخصوص في الماء الملكي (الذي هو مخلوط بـ من
 الحمض نترك بأربعة أجزاء من الحمض ادر وكلوريك) بسبب الكلور المحتوي عليه الحاصل
 من التحليل الجزئي لهذين المركبين ويظهر أنه كهربائي راتنجي وأكاسيده قليل لان تتم
 وظيفة حمض أكثر من أن تتم وظيفة قاعدة وهذا الذهب لا يوجد في الطبيعة الا في حالة
 معدنية أما في باطن الارض بهيئة عروق صغيرة متعلقة في العادة بقليل من الفضة أو من
 النحاس وأما على شكل كتل صغيرة مصاحبة لكبريتورات معدنية وأما على شكل
 صفائح في رمل الانهر وأسمى على ذلك صناعة تنقية صفائح الذهب من الرمل ويسهل
 استخراجها بواسطة الزئبق في الاحوال الاولى وبالغسلات البسيطة في الحالة الاخيرة وكان
 القدماء يستخرجونه من الاقربة واسبانيا وأما المتأخرون فيستخرجونه بالاكثر من
 المكسيك والبروكذا يستخرج من سبيريابولاد البحار وطرنسوان من النيسا ويوجد
 أيضا بفرانسا ولكنه قليل وكذا في بلاد السودان وجمال الحبشة وأطراف الهند وقدماء
 الكيماويين يسمونه ملك المعادن والشمس ويعدونه من الرتبة الاولى للمعادن التسامة ولذلك
 اجتمدوا في دراسة كشف أسرار تكوينه وانه دواء منه عام وكذلك المتأخرون وسعوا
 شرحه الكيماوي اللازم لدراسة الدوائية ولا تخفى كثرة استعماله المدنية ولكن
 الغالب أن يضم اليه شيء يسير من النحاس لتصنع منه معاملات وأواني وحلى ومصغات
 وذلك للمعانة وعدم تغيره وغلوقه وسهولة مزجه بمعادن مختلفة تنوع لونه وتعطيه زيادة
 صلابة واذا حول الى مسحوق أو ورق رقيقة أو الى راسب من محلوله في الماء الملكي بأول
 كبريتات الحديد أو خلط مع الزئبق الذي يلبسه أو غير ذلك فإنه يستعمل في الصنائع لتذهيب
 الخشب والصيني والمعادن ونحو ذلك وإذا أذيب في الحمض ادر وكلور ونترك ورسب
 بالقصدير فإنه يحصل منه مستنقح حجر مستعمل في صناعة النقش على الصيني يسمى حجرة
 فاصيوس وسنذكر كلمات فيها

وأما استعماله في الطب في حالة المعدنية أو مخلوطا بغيره أو في حالة الاوكسيدية أو
 الكلورورية أو اليودورية أو الكبريتورية أو غير ذلك فمحدودة ومذكورة في كتب القدماء
 اليونانيين والعرب وضمه براكلوس مع السليمانى وجعله دواء عاما وسماه بالمكلس والمحلول
 الشمسي واستعمل الاطباء بعده ذلك المخلوط في علاج الزهري وسموه بأسماء كثيرة مثل
 الذهب الحيوى والطارد للسموم الذهبى وذكر الطبيب كول مر كبايدخل فيه الذهب مقسما
 والكومبلاس والزئبق المعدنى وغير ذلك ومدح بعضهم مر كبايدخل على ذهب وزئبق
 وسماه بالذهب الحيوى علاجا للطاعون والزهري وداء الفيل أى جذام العرب والاستسقاء
 وغير ذلك وفي سنة ١٦٢٨ اشهر الذهب المعرق علاجا للزهري وهو مخلوط الذهب
 المسحوق والراسب الابيض وذكر أوفان سائلا اعتبره دواء قوى الفحل في الزهري

ويقال انه مكثون من مريبات الذهب والزئبق والاقبيقون ثم في سنة ١٨١١ مدح متشيل الذهب في بلاد الانقليز ونبه كرستيان الاطباء على كثير من مستحضراته ~~ك~~الذهب المقسم وأكاسيده الراسبة بالبوطاس والقصدير وخصوصا كاوروراته في علاج الداء الزهري وعموما في الآفات الليفنافية ثم ظهرت مشاهدات كثيرة في مخلصها في كتاب لوجرند الذي أشهره سنة ١٨٢٨ في هذا الموضوع وتكفل بصحته أكثر من ثمانين طبيباً منهم كرستيان ولاند وشوسير وغيرهم وأكده وانفع هذه الادوية ولا التفات لمن شذع عنهم وأذكر بعضهم ابل في الدسور بالجديد لم يذكر الذهب ولا أكاسيده ولا كاوروراته المثلث نعم الذي يوثق به في مريباته أكثر من غيره هو مريبات الذهب وهو الذي نعتني به أكثر من غيره

❖ (الاول الذهب في حال المعدنية) ❖

زعموا أن منظره مفرح حتى للاشخاص الذين لا يعرفون قيمته واعتباره واعتبره بعضهم سنة ١٥٢٩ تجمية اقترح المالبغضولين والمخضمن الجذام وذكر الاروبيون عن ابن سينا انه اذا وضع في القم يعدل الرائحة الكريهة في النفس وهو معنى قول اطباء العرب كلهم ان امساكه في القم يزيل الجحر وقالوا ايضا انه يضاف الى ادوية داء الثعلب وداء الحية طلاء وشرباى استعمله الامن الباطن ويدفع هم القلب وحزنه ويرى من الخفقان والوسواس وذكره الخواص كثيرة منها انه اذا نقبت شحمة الاذن بآبرة من ذهب لم تلحم واذا علق على صبي لم يفزع ولم يصرع ولم يصب بأم الصبيان وان التخم به ينفع وجع المفاصل ويجفف ألم الداحس واذا بنيت به الاسنان أزال وجعها وان مرور مروده في العين يقوى لبصره وينعش أوجاع العين والارماد واذا مسح به الاذن قوى السمع وأخرج ما فيها من الرطوبات وان رؤيته واللعب به يقوى القلب ويدفع هموم النفس ويحبب النفس وقالوا اذا حلت مصالة الذهب والمزوق بآلة الاخرج وشربت قطعت الجذام والزحير والدوسنطاريا واذا حل بالنوشادر رأى ادر وكوارات النوشادر وشرب أخرج الدم مجرب ولما خرى الاطباء مدح فيه وفي خواصه فقالوا اذا سخن كثيرا أو قليلا كان أحسن للسكى لا عيادى نظرا لسمه ولشفاء الجروح التي تنج منه ومن الاطباء من يأمر بطي الذهب المحمرات البيضاء في مشروبات المرضى ليوصل اليها خاصة تقوية المعدة والقلب وعدم تغير هذا المعدن صبره أهلا لجله استعملات جراحية وخصوصا لعمل آلات كفتوات والآلات سادة وسلوله تستعمل في صناعة التسنين وكان الذهب المحول الى صفائح رقيقة مستعملا كثيرا اما لانه هو المتألا دجل والكذب ليعطى للحبوب لمانا خادعا ومع ذلك يخفى طعمه الكريه ولذا كان من أمثال اللغات الغربية أن يقال فلان عمله كعمل تذهيب الحبوب أو لانه لا يعمل أن يوصلوا بذلك للحبوب خاصة تقوية القلب والمعدة مع أنها كما قال أغلب المؤلفين تقل فعلها أو أقله انها تفهمه وكانوا يامرون بوضع الذهب المورق على وجه المصابين بالجدرى على زعم أن فيه خاصة التحرس من الآثار الاتهامية لذلك الجدرى وكذا على الخلة علاجا لشقوقها وعلى محل الفصد كوقف للتزيف وهذه الوريقات تدخل في كثير من المسحوقات

المركبة التي كانت شمسيرة سابقا كصهوق الباد زهر والمصهوق المضاد للصرع ومصهوق
 اللؤلؤ الرطب والمصهوق المقر وغير ذلك وتدخل أيضا في قرن الايل الذهبي وهو مصهوق
 أحمر اللون ناتجة حمرته من تكليس الذهب المحلول الى أوراق مع قرن الايل وكان ذلك
 مستعملا سابقا كقوة للقلب والمعدة ومضاد للتسمم بمقدار من ١٢ الى ٢٤ قح علاجا
 للحميات الخبيثة والحصبه والجذري وتدخل أيضا في معاجين مختلفة كعجون الباقوت
 ومعجون القرص ويحضر من تلك الاوراق مصهوق الذهب سواء كان مكان وهو الاسهل
 والاكد بمزجها مع العسل والصبغ العربي ثم فصلها من ذلك بالماء الحار أو بلغمها
 مع مثل وزنها ٦ مرات من الرقيق ثم اذابتها في الحصى النعري أو كما فعل كرس-تيان
 بنه عدها على البارد أو في الشمس المحرقة بواسطة عدسة نظارة قوية ثم تغسل الفضلة
 وتجفف وتسحق في هاون غير معدني وهذا المحضر الأخير يكون الذهب فيه مقطعا على
 هيئة مصهوق أمم رقاقم أول من جربه كرس-تيان في علاج الزهري وبعضهم حضره
 بأن يرسل راسب من مريات الذهب السائل بمحلول أول كبريتات الحديد وغسل الراسب
 بالماء الممض بالحض ادر وكوريك والاميو باتيون يقتصرون على مزج أوراق الذهب
 مع سكر اللين مدة ساعات ويزعون أنهم ينالون بذلك مصهوقا قوى الفعل بحيث ان جزأ
 من ألف ترابون من قحمة ذهب محضر فوضع في قنينة ويستنشقهامة لحظات شخص
 مالمضولي يكفي لتخليصه من مبله لقتل نفسه وتلك الدعوى التي يسهل تحقيقها بدون لبس
 يصح أن تستخدم لتأسيس حكم واضح السبب على هذا الرأي القريب للهمان وعبرة
 سوبران من حيث ان الذهب قابل للطرق ولا يمكن تحويله الى مصهوق بدون واسطة ذكرها
 بجملة طرق التحصيل صفة الاولى أن تؤخذ أوراق الذهب وتصل في هاون مع مثل وزنها
 سبع مرات أو ٨ من كبريتات البوطاس حتى لا نشاهد قطعة من ورقه ثم يعالج هذا
 المصهوق بالماء الذي يذيب هذا الملح السكري ويترك الذهب على شكل مصهوق ناعم
 الثانية أن يذاب كلورور الذهب في الماء ثم قنينة الى ثلاثة أرباعها من هذا المحلول
 ثم يكمل امتلاؤها بمحلول مركز صاف من كبريتات أول أو كسيد الحديد ثم تسد القنينة سدا
 محكما ويترك الكل مدة ٢٤ ساعة أو ٣٦ ساعة فالذهب يرسل على شكل مصهوق ناعم
 جدا يخلص بالفتلات من السوائل الموصلة وهذه الطريقة يحصل منها ذهب معدني
 في حالة تقطيع تام وهي مؤسسة على قوة شراة أول أو كسيد الحديد لالاوكسيجين ويصح
 أن يختار أن الماء يخلط بتركيبه فأوكسيجينه يحول أول أو كسيد الحديد للحالة ثالث
 وكسيد وادروجينه يتكون منه مع كارر كلورور الذهب الحض ادر وكوريك فالذهب
 يرسل وحده لان الحض ادر وكوريك يكفي لايفاسعة الشبع العظيم الذي يكتسبه
 أو كسيد الحديد بالتقالة لبيروكسيد ويمكن أن يقال أيضا ان الكلور ينجم باستقامة
 نحو جزء من الحديد وان الاوكسيجين الذي كان منضمما به يتفصل منه لاجل تصيير جزء
 آخر من بروق كسيد بيروكسيد ومن المهم وضع مقدار مفرط من كبريتات الحديد
 اذ لم يرد فجزء من الذهب الباقي في السائل الثالثة أن يضاف لمحلول كلورور الذهب

لكل ١٠ ج من هذا الذهب الذائب ٢ ج من كلورورالاتيون الذي أضيف بمقدار
 كاف من الحوض كلورادريك حتى أن ماء محلول الذهب لا يمكن تكثفه ثم يسخن بلطف
 فيتم العمل بعد بعض ساعات فيجف الذهب على مرشح ويغسل أولاً بالحوض ادروكلوريك
 الضعيف ثم بالماء وهذه الطريقة التي ذكرها شوديت هي أنفع الجميع فالذهب يرسب
 لأن كلورورالاتيون يرفع منه الكلور ليصير كلوريداً تيمونيكاً الرابعة أشار برينسبلي
 بملغمة الذهب مع ٦ ج من الزئبق ثم يعالج المخلوط بالحوض النثري الذي يذيب الزئبق ويترك
 الذهب مقطوعاً انتهى وهذه ذكرها مير كجاءت قال سويران ولم اجر بها من
 من المعلوم أنه يلزم أن تنجح انتهى ومسحوق الذهب كغيره من مستحضرات هذا المعدن
 قد يستعمل علاجاً للأمراض الخنازيرية والزهريّة دلكاً على اللسان والثنية ولا تغيّر
 على الجروح التي من هذه الطبيعة ولكن اعتبره كزئبق عديم الفعل والقلب لذلك أميل
 كما كانوا يظنون أن برادة الذهب مضادة للتسمم سواء بالمغناطس الذي كانوا يرون أنه سم
 أو بالزئبق كما قال ديسقوريدس وتجمع مع أدوية أخرى فتكون مناسبة في الآفات
 الصفراوية السوداء واستعملها كرسنيان ولاندو وغيرهما كغيرها من مستحضرات
 الذهب مع النجاح في علاج الزهري والقواحي الزهريّة بمقدار من $\frac{1}{4}$ قح إلى $\frac{1}{2}$ قح في اليوم
 وسأق لنافي الكلام العام بخصوص بجملة المستحضرات الذهبية بمقادير الذهب المقسم
 ومركباته المستعملة من الباطن

﴿الثاني في طي الذهب﴾

الذهب يحلظ بكثير من المعادن وسيماء الفضة والزئبق والنجاس والحديد وغير ذلك لكن
 تلك المخلوطات لا تستعمل لها في الطب إلا ما سبق لنا ذكره من الاستعمالات القديمة التي
 هجرت الآن

﴿الثالث أكسيد الذهب﴾

الذهب يتكون منه مع الاوكسيجين معدنان أحدهما أول أوكسيد مكون من جوهر ورد
 من الاوكسيجين وجوهر من الذهب وهو مسحوق بنفسجي قائم بتغير إلى ذهب معدي
 إذا وصلت حرارته إلى ٢٤٥ وهو لا يذوب في الماء ويبرز عن ثاني أوكسيد بعدم ثباته
 ولذا لا يستعمل في الطب وثانيهما بيروكسيد أي ثاني أوكسيد وقدر الاوكسيجين فيه
 أكثر من الأول ففيه من الذهب واحد ومن الاوكسيجين ٣ وهو المسمى بالحض ادريك
 ولونه يختلف باختلاف كمية تحضيره فيكون زيتونياً قائماً إذا رُسب من محلول قلوي
 بمحض مركز وأصفر أترجياً إذا استخدم حمض ضعيف وأسمر شقاعاً إذا استخرج من أورات
 المغنيسيا أو رُسب بكميات الصود وذلك الاختلاف فائض من مقدار الماء المحتوي
 هو عليه فالأوكسيد الاسمر تحتوى المائة منه على ٨ ج من الماء إلى ٢٤ والأوكسيد
 الأصفر الأترجي تحتوى المائة منه على ١٠ إلى ٢٩ ويصح أن نقول بالاختصار
 أنه مسحوق أسمر بنفسجي إذا كان جافاً وأصفر إذا كان مائياً وبعبارة ميره إذا كان

جديد الترسيب وفي حالة ادراك كان أصفر فان كان جافا كان أصفر مسمر أو بصيرا أحمر
 يلامسه المواد العضوية المكابدة بعض تغير يقينا ويسهل تحليله من أوكسجينه
 بالحرارة القوية كالأوكسيد الأول وبمزجه بجوهر فيه شراهية للأوكسجين وكذلك
 الضوء والحرارة الضعيفة بحالان تركيبه وهو لا يذوب في الماء أو يذوب قليلا فيه عليه
 طعما قابضا يسيرا ويذوب جيدا في الحمض ادر و كادريك فينبكون منه معه كلوروز ويذوب
 قليلا في الحمض نترك المغلي والحمض كبريتيك ويحلل تركيبه بالحمض تروزو كبريتوز
 وفصغوروز ونحو ذلك وربما تكون منه مع البوطاس مركب مخصوص هو ادراك
 البوطاس ومع روح التوشادر الذهب المدخن وتحضيره أن يرخذ كلوروز الذهب الذي
 ذهب منه بالتخير المقدار المفرط من الحمض ثم يذاب في مثل وزنه تقريبا ٤٠ مرة من الماء
 المقطر ثم يوضع على النار في جفنة من الصفي مع مقدار مفرط من المغنيسيا الكاوية أي
 ٤ ج من المغنيسيا لاجل ج من كلوروز الذهب ويسخن ذلك بلطف ثم يؤخذ الراسب
 ويغسل بالماء البارد عدة مرات مع الاتقاء لحفظ مياه الغسيل ثم يوضع الراسب المغسول
 ملامسا للحمض النترى النقي الممدود بعشرين ج من الماء ثم يغسل أوكسيد الذهب
 الذي بقي فأولا بالماء المحض بالحمض النترى ثم بالماء النقي الى أن لا يرسب شيء من السوائل لا
 بازوتات الفضة ولا بقضات الصود ثم يجفف في الهواء الخالص محفوظا من الضوء فالنتائج
 هو أوكسيد الذهب الادراك أي المائي الذي لونه أصفر محمر ويبان أن المغنيسيا تحلل
 تركيب محلول الذهب فيحصل كلوروز المغنيسيا يوم يبقى ذائبا ومع ذلك يبقى في السوائل
 مقدار يسير من الذهب ومنفعة هذه الطريقة هي أن ترسيب أوكسيد الذهب يقرب
 للتمام وهنا الطرق أخر لتحضيره مذكورة في سويران وغيره فراجعها وهذا الأوكسيد
 هو المستعمل في الطب فاستعمله كرسنيان كثيرا في الخنازير وغيره اذ كاعلى اللسان
 بمقدار من ٥ مج الى ٥٠ مج وتعمل منه حبوب واقراص ومركبات أخر فمن ذلك حبة
 قاصيوس المسماة أيضا أوكسيد الذهب بالقصدير واستانات الذهب أي قصديرات الذهب
 وهي مقدار أول أوكسيد الذهب بالحمض استانيك أي القصديري أي ٣ ج من الحمض
 استانيك تنضم بجزم من أوكسيد الذهب ٥ ج من الماء وحدد تركيب هذا الجوهر نجير
 وتحاليل الكيمائيين له أحدثت لنافيه شكالا نه يصح أن يكون مخلوطا من اجزاء يختلف
 مقدارها من الحمض استانيك وأوكسيد الذهب والحبة التي نالها برزيلوس باذابة القصدير
 في الماء الملكي وجدت محتوية على مزيج أوكسيد القصدير فهاجى استانات الذهب
 وأهل تحضير تلك الحبة القيمة ذكر نجير ويقوم من ترسيب كلوروز الذهب بالقصدير
 فيذاب ٢٠ جم من الذهب في ماء ملكي مصنوع بأربعة ج من الحمض كلورادريك
 وج من الحمض ازوتيك ثم يضر الى قرب الحضاف بطارد المقطرات المفرط من الحمض ثم يذاب
 في الماء بحيث يوصل ٢ لتر من سائل ثم يوضع في السائل المرشح قطع من خردق القصدير
 فالسائل يتكثرو بعد ربع ساعة يصح أن تجنى حبة قاصيوس وتغسل وتذيق الراسب
 أحبانا هلقا فيتم ترسيبه بقضيه قليل لا ثم يضاف له قليل من ملح الطعام ويوجد في عرق

الا انها بعض اجزاء من القصدير على شكل مسحوق أسود تفصل بالتصفية عن الحمرة التي هي
 أخف منها وحيث انها تمسك معها قليلا من الذهب تحفظ لتعالج في عملية أخرى وأما طريقة
 الدستور فهي أن يؤخذ من ميركلورور الذهب ٥ ومن الماء المقطر ٢٠٠ يذاب ذلك
 ومن جهة أخرى يؤخذ من القصدير النقي ٥ ومن الحوض أزوتيك الذي في كثافة ٢٥ ٥
 ومن الحوض كلورادريك الذي في ٢٤ درجة من الكثافة ٢ ٥ ومن الماء المقطر
 ١٠٠ ٥ يذاب القصدير بوضعه قطعة قطعة في مخلوط الحوضين الباردين وعند المحلول
 بالماء المقطر فينتدب محلول القصدير في محلول الذهب جزأ جزأ إلى أن لا يحصل راسب
 ثم يترك ساكنا ويغسل مع التصفية وفصل الحمرة قد يكون ردينا فيصح احاطة ذلك بتسخين
 السائل قليلا على حمام مائية انتهى من سويبران وقال تروسو تركب هذه الحمرة غير جيد
 المعرفة وانما لمعلوم انها تحتوي على ذهب وأوكسجين وقصدير واعتبرها ~~كثير~~ من
 الكيماويين متحداس برنوت وأوكسيد الذهب مع ثاني أوكسيد القصدير واعتبرها برزيليوس
 مركبا من أول أوكسيد القصدير وأوكسيد من أوكسيد الذهب متوسط بين أول أوكسيد
 وبروكسيد انتهى ومهما كان فهذا المركب مستعمل في الصنائع لتلوين الصبغ وقد جرب به
 في الطب كرتيان علاج للزهرى وغيره من الآفات الليفنافية قال ميرد وما ~~ذكرناه~~
 من ان للذهب أوكسيدين هو ما ذكره سويبران وتروسو وغيرهما وهو المعول عليه وذكره
 برزيليوس ٣ أوكسيد أخضر وأحمر وأصفر فالأول ليس له استعمال ينال بعلاج
 كلورور الذهب بماء البوطاس والثاني على رأيه مسحوق أحمر يتكون من الوريدات
 الذهبية المعرضة لتفريغ كيمواي أو المسخنة تسخيناً قويا على مواد أرضية ويظهر أن هذا
 الأوكسيد الثاني للذهب يكون جزأ من الزعفران الشمسي (قرو قوس سيليسي) الذي ذكره
 بعض المؤلفين وهو مسحوق أسمر كان يستعمل سابقا لدلك على اللسان بمقدار من ١ قح
 إلى قح وكذا من الداخل بمبتدأ بمقدار ١ قح من قحمة وينال بأن يكلس اما بمخلوط كبيريت
 بملغمة للزئبق والذهب واما الراسب الذي يكونه زيت الطرطير القابل لتشرب الرطوبة
 في محلول ناتج من مزج وريدات الذهب وتراشب وملح الطعام في ماء الكلس (وزيت
 الطرطير القابل لتشرب الرطوبة هو تحت كربونات البوطاس المتشرب برطوبة الهواء)
 ويدخل أيضا هذا الأوكسيد في قرن الايل الذهبي حيث ينص في هذا المركب بقرن الايل
 المحضر تحضيراً فيلسوفيا وكان هذا المركب معروفا بأنه مقوفا للقلب والمعدة ومعزق وغير ذلك
 أما بروكسيد الذهب فهو الحوض أوريك عند بعض الكيماويين وهو الأوكسيد الوحيد
 الغير المنازع فيه للذهب ويحتوي الماء منه عند برزيليوس على ١٢٠٧ من
 الأوكسجين وهو قاعد كلورور الذهب المحلول أي ادروكورات الذهب ومن ذلك يمكن
 ترسيبه بمقدار مفرط من المغنيسيا أو أوكسيد الخارصين مع الانتباه بعد ذلك لغسله بالحوض
 المتري الضعيف لاجل انالته نقياً كما قال بليير وبالجملة فاستعملاته الطبية محدودة
 فالمرسب بالبوطاس كان مستعملاً بالاكثرت عند كرتيان منضم مع خلاصة قشر الجارو
 في علاج الخنازير واذا رسب بالبوطاس ثم أذيب في الحوض تترك وعرض جملة أشهر

الذهب فإنه يقوم منه ما يبيح عند كثير من المؤلفين بصيغة الذهب العصبية المقوية وسائل
الذهب وقطرات الذهب للاموت الذي كان رئيس الجيش عند لويس الخامس عشر
وكانت القطرة من هذا السائل تباع بواحد أي قطعة من معاملة الذهب قيمتها ٢٤ فرنكا
ووجدت هذه القطرات في حالة تترات والقطرات البيض للذهب سائل اتيري ينال بالهضم
في الشمس والتقطير قطرات الذهب ظهر منه انها لا تحتوى على ذهب أصلا وانما تحتوى
على قليل من الحديد الذي أضافه لها مختبرها والفضلة السائلة الباقية من التقطير
تتكون منها مادة امرأة تسمى غير على بالذهب القابل للاساعة وأما التركيب الذي
ذكره اسبيدال لتلك القطرات فهو أن يعالج م من الذهب المدخن بأوقيتين من الحوض
النقرى ثم يضاف له ٣٢ ق من الكوول وبالجمله يظهر أن القطرات الحقيقية الذهبية
للأموت لا تختلف عن صيغة بسطوشيف المذكورة في بحث الحديد بقي علينا أن نوضح هنا
بعض أدوية كان لها شهرة فأولا الذهب الحيوى وهو أكسيد الذهب المذاب اذابة
غير نامة بواسطة الخل والكوول حيث ذكر كستان وغيره انه جليل الخواص وثانيا مجمون
الذهب المقوى للقلب والمعدة المسمى أيضا بالبادزهر الذهبى (كروبريزوار) وهو مخلوط
أكسيد الذهب وأوكسيد الحديد ولونه أحمر معتم ويفعل به مع الكبريت ثورة أى طلاقة
ثم يغسل بالحض الخلى وقد ذكر سالانه نافع لمعالجة القي والامهال والليقوريا والقيضان
الرائد لا طمى بمقدار من ٣ قح الى ٧ ونالنا أوكسيد الذهب الراسب بزيث الطرطير وبلغ
أن يكتب لو نأزرق اذا كان جيد التحضير قد شك في ذلك جيلان ورابعا البادزهر
المعدنى الذى شرحه ييجن وقال انه معزق بمقدار ٦ قح وخامسا سبرونكرزون
المعزق الذى جهزه هذا الكيماوى بأن يحرق جملة مزات روح النبيذ على أوكسيد
الذهب المنال بالترسيب ثم يحنى ما يتصاعد على جذران الانامو يغسل بروح النبيذ والحبوب
الحللة ابير كان تصنع بأخذ ٣٠ مج من أوكسيد الذهب و ٨ جم من خلاصة الجارو
ويعمل ذلك حسب الصناعة ٦٠ ح قال سوبيران وثلاث العملية رديئة لان أوكسيد
الذهب لم يلبث قليلا حتى يتصل تركيبه وسيأتى لنا فى الكلام العام مقدار ما يستعمل
من هذا الاوكسيد

❖ (الرابع الذهب المدخن) ❖

يطلق هذا الاسم على مركبين احدهما ناله شيل وبرجمان بعلاج أوكسيد الذهب بروح
النوشادر وثانيه ما يحضر بترسيب محلول كاورور الذهب بمقدار مفرط من روح النوشادر
ثم يغسل الراسب ويحفظ على حرارة لطيفة والثانى هو المهم لنا وحده ونج من البحث فيه
انه ليس فوشادرور أوكسيد الذهب ولا ادوات النوشادر ولا أزوتور الذهب النوشادرى
كما ظن ذلك سبرولاس وانما هو مركب من جوهرين فردين من أزوتور الذهب
النوشادرى وجوهر فرد من تحت كاورور الذهب النوشادرى مع الماء الا انهم لا يحول
الازوت الى روح نوشادر وجميع الذهب الى أوكسيد وهو أصفر صاب عديم الطعم

والرائحة وينطلق بشدة من تأثير حرارة ٤٠٠ درجة أو صدمة أو ذلك أي حدث
يجب ذلك يلزم حفظه في قناني مغطاة بورق فقط والحوامض القوية والقلويات تهلل
تركيبه وهو لا يذوب في الماء البارد وإذا غسل زمنا طويلا بالماء المغلي فإنه يحصل
منه ادوركلورات النوشادر وينقل الى حالة تحت أنزونات نوشادري وكأوايسمونه أحيانا
تسمية مهمة بالزعفران الذهبي وهو مذكور في المواد الطبية القديمة كدواء نافع للتعريق
في الحميات وفي الآفات العصبية بمقدار من ٣ قح الى ٦ ويحل في مركبات كثيرة
وهو فاعل للدواء الوقوي لذهبي للطبيب سال الذي هو مخلوط من الذهب المدخن الذي ندى
بجلاء هرات بروح الملبس وجفف ومن الزعفران والعنبر والمسك ويستعمل بمقدار من ٣
قح الى ٨ كدواء مقول للقلب في الآفات العصبية وللباد زهر الذهبي للمؤلف المذكور
وهو مخلوط الدواء الوقوي الذهبي وخلاصة الاقي ودموع الابل وغير ذلك وتأثير هذا
بكونه مسهلا أو كالا أكثر من كونه معرقا فإنه إذا استعمل بمقدار بعض قح أنتج مضارعا
واستفراغات قلبية وتشجات وعرقا باردا وفقد اللحم والحركة وأحيانا تعباً كثيراً
بل الموت مع تأكل في الامعاء مع أن رلفنسيوس ذكر أنه أعطى مع الصباح في قولنج مع
امساك المستعص وامتدحه ليرى لمقاومة العوارض الناتجة من استعمال مقادير كبيرة
من الزئبق ثم من الامايم مدح استعمال هذا الذهب المدخن بمقدار من ٣ قح
الى ٥ في علاج السعال الزئبقي ويقال انه يلقن بلواذ الثعلبية بالسواد وشاهدوا
أن من الحزم أن لا يستعمل المحلول في الماء أي معلقا لانه غير قابل للاذابة بسبب الاخطار
التي تحصل من طلقته السهلة الحصول وقال ميريه من المناسب الجيد اعمل هذا المركب
من دستورنا

❖ (الخامس) ال يودور الذهب ❖

هو الذي يطلق عليه يودور الذهب وهو مسحوق لطيف أصفر مخضر وفي بعض التعاضير
ينال قريبا للبياض وهو لا يذوب في الماء البارد ولا يذيب المغلي منه الا بمقدار يسير
ويهلل تركيبه في حرارة ١٥٠ ويحتوي تقريبا على ثلث وزنه من اليود وقال سوبران
هو مركب من جوهر فرد من الذهب (٦١٠ ر ١٥) وجوهر من اليود (٨٥ ر ٢٨)
وهو يعادل أول أكسيد الذهب لثاني أكسيد والبوطاس بحوله الى يودات ودر يودات
وبمحضطر بقية فردوز بأن يصب في محلول كلورور الذهب محلول يودور البوطاس يوم
الى أن ينقطع تكون الراسب ويعرف قرب التمام بسرعة تكون الراسب وضعف اللون
الحجر للسائل فينبذ لا يصب يودور البوطاس يوم الانقطة نقطة ثم يترك ساكدا يصفى ثم يغسل
بالماء المقطر والتصفية حتى يزول جميع كلورور البوطاس يوم فينبذ يصب على مرشح ويترك
لينقط ويفرش المرشح في محل دفي حرارته من ٣٠ الى ٣٥ ليذهب المقدار المقطر
من اليود ويبقى يودور الذهب ملونا بلون أصفر جميل والمقدار المقطر من اليود الذي
رسب مع يودور الذهب آت من كورن الكلورور الذي استعمل معادلا لبيروكسيد الذهب

وأما اليودور المتكئون فيعدل لبروتو كسفيد وذكر في الدستور أنه يرال اليود منه
 بالكحول وذكر فردوز أنه يوجد حيث تذجر من الذهب رجح المالبه المعدنية فإذا كل
 من المهم أن لا يوضع مقدار مفرط من يودور البوطاسيوم فذلك لانه يذيب نائيا يودور
 الذهب مكوثا معه يودور اخر ذو جاقا لا لادابة وذكر ايضا ان السهم كريسيل أن يغير
 يودور الذهب وأما الصمغ العربي فلا فعل له عليه والشهم الحلو يحلل تركيبه من يوم
 الى تاليه ولذلك يوصى باختيار استعمال هذا اليودور مجتمع مع الصمغ ولذا تعمل حبوب
 منه ومن الصمغ والماء وتحتفظ جيداً من غير تغير واستعمل سابقا هذا اليودور ببيركان
 من الباطن كريات الذهب الاتي ذكره بمقدار $\frac{1}{10}$ من قح ثم $\frac{1}{4}$ ثم $\frac{1}{12}$ علاجا
 للاثفات الزهرية الحادة أو المزمنة وكذا يستعمل مرهما يضم مع القبروطي لأجل التغيير
 على القروح الزهرية أو الخنازيرية قال بوشرد يمكن أن يصير له هذا الدواء اهتمام عظيم
 في علاج الاثفات الزهرية الثانوية المستعصية نظير يودور البوطاسيوم فإنه دواء لا منازعة
 في نفعه في ذلك ومستحضرات الذهب تعدد نجحاً حها أيضاً في ذلك فيمكن بانضمامها معه
 أن ينتج منها يقينا مداواة عظيمة النفع

❖ (السادس كبريتور الذهب) ❖

هو مسحوق مسود يشال بترسيد كالورور الذهب يتبار من غاز الادروجين الكبريتي
 أو بادرو كبريتات قلوبه وتحتوي المائة منه على أكثر من ٨٠ قح ذهباً وأدنى حرارة
 تصعد منه الكبريت وقد انهمك لوجرد في التفتيش على خواصه العلاجية كيودور الذهب
 أيضا وعلم أن لالويت مدح كبد الكبريت الشمسي في علاج الخنازير ويقال ان كبريتور
 الذهب محلولا في ادرو كبريتات البوطاس هو أحد أنواع الذهب القابل للاساعة
 عند دماء الكيماويين

❖ (السابع كلورورات الذهب) ❖

أملاح الذهب لا تحلوس تشكك فان الحمض النتري والكبريتي لا يذيبان الا مقدار يسيرا
 من أمال أو كسيد الذهب والماء يحلل تركيب هذا المحلول والحمض كلورادريك يذيبه
 جيدا ولكن يظهر أنه يتكون منه معه كلورور لادرو كورات وهذا الكلورور الذهبي
 وسما كلورور الذهب والصوديوم هما اللذان حصلت فيهما التجريبات أكثر من غيرهما
 من مستحضرات هذا المعدن قال ميره والاخير منهما بسبب عدم تشربه للرطوبة وسهولة
 اذابته وتأثيره اللطيف هو الذي يستحق الادخال في الماداة الطبيعية بجانب الذهب المحول
 الى مسحوق وجميع ما يذكر من تأثير الذهب وخواصه العلاجية وكيفية استعماله
 وعوارض ذلك الاستعمال يلزم بالاكثر صرفه الى هذا الكلورور فالذهب بالتحامده
 مع الكلوريتكون منه مصدران احدهما أول كلورور الذهب وهو غير جيد المعرفة
 وعيرمستعمل في الطب والماء الحار يحوله الى ثاني كلورور وذهب معدني وينال بأن

يعرض مع الاستمرار ثلثي كلورورافعل الحرارة وثانيهما ثلثي كلورور الذهب وهو الذي
 به مناعنا لانه هو المستعمل في الطب وهو المسمى عموما بكلورور الذهب ويسمى ايضا تسعيرة
 غير مناسبة بحريبات الذهب وهو المسمى في الدستور باريات الذهب والكلورور الذهبى سوى
 أنه قد يضاف له مقدار يسير جدا من حريبات الصود فيكون كلورور الذهب والصوديوم

❖ (فاد لاثاني كلورور الذهب) ❖

هو مكون من كلورو بيروكسيد الذهب وكثيرا ما يحتوى على مقدار مفرط من الحمض مرياتيكي
 كذا قال بليسيه وقال سوبيران هو معادل لبيروكسيد الذهب وإذا كان نقيا كان أجرمسرا
 قائما وقال غيره انه ملح أصفر جيل أو أجمر نارنجي يتبلور الى منشورات ابرية وهو عديم
 الرائحة وطعمه شديد القبض وفيه بعض مرار مع طعم أخير معدني ويمدح في ماء تبلوره على
 الحرارة اللطيفة ويرجع الى حالة أول كلورور أو مفر منسحق وهو المسمى تحت كلورور الذهب ثم
 يتصل تركيب هذا كله بالحرارة القوية لى كلوروز ذهب معدني وهو كثير التشرب للرطوبة ولذا
 يضطر لحفظه في أوان مسدودة بسدادة من جنسهما أو قابل للاذابة في الماء والكحول والاتير
 وحلوله المائي المسمى بالمريبات أو الادروكلورات الحقيقي يكون أصفر جيل أيضا ويحمر الالوان
 الزرق النباتية ويلتص المواد الحيوانية وسما الجلد بجمرة لا تسمى ويحفظ بدون تغير أصلا
 ويتصل تركيبه بأول كبريتات الحديد وأول ادروكبريتات القصدير وجميع الهاليل المعدنية
 لقابله لتشرب المقدار الزائد من الاوكسيجين فهذه كلها تعيده لحالة الذهبية واملح
 أول أوكسيد الزئبق تولد فيه راسب اشبه بالراسب الاحمر بركاين ثلثي أوكسيد الزئبق وتحت
 أوكسيد الزئبق وروح النوشادر يفصل منه نفاصفر انسمى بالذهب المدخن كما سبق
 والقلاويات الاخر ترسب منه تحت ادروكلورات أصفر اذا كانت بقدر يسير والاكسيد
 الاسمر اذا كانت بقدر مفرط ومساعدة بالحرارة أما اذا كان مقدرا الحمض فهما مفرطا
 فانه يتكون من ذلك ملح مزدوج لاراسب وذلك هو ما يحصل في كلورور الذهب والصوديوم
 والزيوت الطيارة والنقط تفصل منه الذهب وتجعله معلقا فيه والجواهر الالية والخلصات
 والسوائل المختلفة كتنقوع الشاي والتبذوالزال والجلاتين والابن والصفرات تحلل تركيبه
 ولذا يمنع في صناعة العلاج خلطه بثلث الجواهر وهذه وصية عظيمة الاهتمام

(تحضيره) يؤخذ من الذهب النقي الصفحي جزء ومن الحمض كلورادريك الذي كتافته
 ٢٢ درجة ٣ ج ومن الحمض ازوتيك الذي في ٣٥ درجة من مقياس الحوامض
 ج فوضع الذهب في مرس أي دورق وتضاف له الحوامض وتعمد الاذابة بحرارة لطيفة
 فاذا تمت الاذابة يصب السائل في جفنة من الهيني ويغسل المترس بماء تضاف على السائل
 الاول ثم يختر الكل على حرارة لطيفة وليكن ذلك حمام مارية الى أن يجسمد الكلورور على
 قضيب الزجاج ثم يترك ليبرد فيصير الملح كتلة مبلورة فالملح يذيب الذهب وتيجية
 التبخير طرد المقدار المفرط من الحوامض ولم يبق الا متحد كلورور الذهب بالحمض
 ادروكلوريك فيوضع حالا في اناء جيد السد وهذا الملح هو المذكور وحده في الدستور
 الفرنسي وان استعوض عنه الاثنتين كرسنيان غالبا كلورور الذهب والصوديوم ويستعمل

بمقدار كروري من قحمة الأجل الداء الزهري وللغنازير فإذا استعمل دلكا به على اللسان
واللثة كان مقداره عند كريستيان ج من $\frac{1}{14}$ من قح الى $\frac{1}{4}$ قح في اليوم مخلوطا
بمسحوقات مختلفة وقت استعماله واكد بعضهم انه استعمله بمقدار كبير مثل قح ونصف قح
بدون أن تحصل منه عوارض واستعمل أيضا من الباطن حبوا بمجتمعا مع مسحوقات
مختلفة آتية بل مع خلاصات معترقة ومخدرة ويكون هذا الجوهر قاعدة أو أساسا للعظم
الذهبيات القابلة للاساعة والا كاسير والصبغات الذهبية ومحلولات آخر ذهبية حقيقية
أو من عوم ككونها ذهبية ولا غلب الادوية السرية التي قد دحها الدجالون والاطباء
المهرة زمننا فمنها وأشهرها هو صبغة الذهب أو الذهب القابل للاساعة لهلقتيوس
الذي لا ينبغي اشتباهه بالذهب القابل للاساعة للحكمة غير الذي ذكرناه وبالذهب
القابل للاساعة للفقراء تأليف زباطه وهو محلول السكر في العرق لا غير وأما ذهب
هلقسيوس فهو محلول ١٦ ج من دهن الكليل الجبل في ٦٤ ج من الكحول واستخدم
ذلك لازالة لون محلول ج من الذهب في ٨ من الماء الملكي فن ذلك يتخلص الذهب ولم يلبث
قليلا حتى يرسب ويستعمل ذهب هلقسيوس بمقدار من ٥ ن الى ١٥ كعرق في الاوقات
الخفيفة ولكن تركه كيبه بخلاف كثيرا باعتبار مقدار الاجزاء المركبة له وهناك
صبغات واكاسير ذهبية عند القدماء لا تحتوي على ذهب أيضا وتحتوي على شيء قليل منه
وينسب هو ما زيت النفط أو الكحول أو الاثير أو الزيت الطيارة التي يزعمون أنها
مذيبة للذهب في هذه المستحضرات الخواص المنبهة والمعتقة والمسكنة
والعصية والمقوية للقلب والمعدة وغير ذلك وأما الاودوم الزئبقى لبيير فليس هو كما قال
سالا الا الذهب السهل الا اغة الذي لونه كالدق القاتم ومخضر بنوع من روح الملح العذب
وأما الزيت الشمسي فهو نوع آخر من الذهب السهل الاساعة الشديدة الكثافة وأدخل
هذا الكلورور بكمبير في دواء بحيث سمي هذا الدواء كاري ريكيمير وهو مركب من ٣٠
سج من كلورور الذهب و ٣٢ سج من الماء الملكي يذاب الذهب في الماء المذكور ويغمس
قلم قتيق في هذا المحلول ويستعمل للمكي فتسقط الخشكة بشدة بعد بعض أيام

❖ (دواء كورور الذهب والصوديوم) ❖

يقال له مربات الذهب والصودوكلورورورات الصوديوم وكلورورور يكو صوديك
وادروكلورورات الذهب والصود وأما تسميته في بعض المؤلفات كلورور الذهب والصود فغلط
وهو مركب من ٦٩٣ من كلورور الذهب و ١٤١ من كلورور الصوديوم و ١٦٦
من الماء قال سوبران ويتكون منه مع الكلورورورات القلوية أملاح فية م لها وظائف
الخواص فتكون كلورورورات وتركيبتها يكون بحيث ان كلورور الذهب يحتوي على
كلورور يكو في الكلورورورات القلوية ٣ مرات والمسهل يعمل في الطب واحد منها وهو
كلورورورات الصودوكلورورورات طويلة منشورية ذات ٤ أوجه ولونها برتقاني وهو
قابل للاذابة ولا يتغير من الهواء وذلك يصير استعماله أسهل من استعمال كلورور الذهب
البسيط لعدم نشره الرطوبة وسهولة ذوبانه وإضافة فعله بل يلزم أن يوجه له ما سذكركه

في تأثير أملاح الذهب عموما والخواص العلاجية وكيفية الاستعمال وعوارضه وهو يبيع على الحرارة فيفقد أولا ماء تبلوره ثم يهمل تركيبه

(تخصيره) يؤخذ كافي سوبران ١٠ من الذهب المعدني و ١٠ من الحمض ازوتيك الذي في ٣٥ درجة من الكثافة و ٣٠ من الحمض كلورادريك الذي في ٢٢ درجة و ٣ من ملح الطعام المائي فيذاب الذهب في الماء المسمى كافي تخصير كلورور الذهب ثم تترك السوائل حتى تكون في فوام الشراب لاجل طرد أعظم جزء من القدر المفرط من الحمض ثم تقبل من الماء ومذاب ملح الطعام ويركز حتى تتكون الغلالة فالملح المزوج يتبلور بالتبريد واذا انجذرت مياه الام بالمناسب حصل منها بلورات جديدة فقطط تلك البلورات كلها في أوان جيدة السد وتخصيره في بوشرد أن يؤخذ من بيركلورور الذهب ٨٥ ج ومن كلورور الصوديوم ١٦ ج يذاب هذان الجوهران في مقدار يسير من الماء المقطر ويركز المحلول على حرارة لطيفة حتى تتكون الغلالة وبالتبريد يتبلور هذا الجوهر المزوج ففي هذه العملية يكون كلورور الذهب بوظيفة حمض بالنسبة لكلورور الصوديوم وأما كلورور الذهب والبوطاسيوم فتجربا أنه قليل له ويظهر أنه يحتوي على مثل خواص كلورور الذهب والصوديوم وذكر دويل الذي شرح تخصيره أنه استعمله لذلك على اللسان في خمسة من المرضى فلم يحصل منه فجاج وانما اسودت منه الاسنان كما يفعله ذلك غيره من كلورورات الذهب

﴿ استعمال كلورور الذهب والصوديوم ﴾

قد علمت أن كلورور الذهب يستعمل ذلك على اللسان واللثة بالمقدار الذي ذكرناه ويحفظ بمسحوقات وخلصات معزقة ومخدرة وأما بيركلورور الذهب والصوديوم فهو كارقوى يستعمل مسحوقا ومخلوطا بمقادير كبيرة كمثل مقدار الأول من مسحوق عديم الفعل كالابرسا والنشأ ومسحوق اللبق يود المعالج بالكحول واذا استعملت الابرسا فليكن ذلك بعد نزح ما فيها من القواعد بالماء والكحول ويعمل الخلط في هاون من زجاج مسخن ثم يوضع في قنينة جيدة السد الى وقت الاستعمال والعادة أن يدلك اللسان بمقدار منه من ٢ حج الى ٢٥ حج أي ج من ٢٥ ج من قح الى نصف قح في اليوم وزاد تبيل في المقدار الى قح ذلك على اللسان أو على الوجه الباطن للتدخين وسما اذا كان اللسان منسحقا أو قابلا للتهدج جدا فان كان في ذلك الوجه مانع فعل الدلك على الحشفة أو الوجه الباطن لشفرين الكبيرين ولكن الاحسن اللسان وانما يخاف من مماسة الدواء لاسنان فيسودها فاذا ذلك اللسان بالاصبع صار لونهم ما يشبهها فاعلموا لاجل التحرز من تلويث الاصبع أوصى لوجرند باستخدام اسفنجية توضع على أحد جانبي فرشاة أسنان ولكن الحركة المبخاتكية والتأثير المميع الحاصل من استعمال الدواء يسببان دائما افرازا غزيرا لللعاب ورأى كريستيان أنه يصح أن يحفظ اللعاب في الفم زمنا ثم ينفذ وأوصى غيره بازدراده ويعطى هذا الكلورور المزوج من الباطن بمخلوطا أيضا ككلورور الذهب بمسحوق الابرسا و مع مريات غير حمضية أو بمخلول في الماء المقطر فالاول لا يستعمل على شكل أقراص أو حبوب أو في شرابات لأنه بهذه

الكيفية يتصل تركيبه ولكن استعمل بعض الاطباء مركبات من هذا القليل يستخذونها
 وتخرج مع كرتيان مرة الدلك على أنص القدم بمزوج هذا الجوهر بالشحم الحلو بمقدار ١٥
 جم من الملح الذهبي لاجل ١٢٥ جم من الشحم فيؤخذ لاول ذلك من المهرم ٤ جم
 ويزاد المقدار تدريجاً ويكتفى غالباً بالعلاج التام لأمراض الزهري ٢٥ مج من الكورورور
 مبتدأ بمقدار يسير جداً يأخذ في الزيادة تدريجاً ومزدوج ذلك أو مثله للزهري الباني
 وقد يصل المقدار الى $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ من قح في الدلكة الواحدة وذلك الاختلاف على
 حسب الاستعداد والاحوال المرضية وسيا الاقليم والذبول فشاهد تحمل اللينناوين
 وضعاف قابلية التهيج والتهترئين له وذلك يسمح لهم بسرعة زيادة المقدار وأما القابلون
 للتهيج والنساء والاطفال فيعسر عليهم احباً فاتهمه فيزداد لهم في تكسير القمعة بل قد يقطع
 استعماله عنهم وابداله بمحضرات الطف منه وأن لا يستعمل الا بعد الاكل ولا تنس
 أن الرياضة حتى القهرية والتدبير اللطيف والاقتصاد في الاكل والدرجة الحارة تساعد
 فعلاً وذلك يستدعي تقليل المقادير ويضم لاستعمال الكورورورات الذهبية من الباطن
 استعمال المحللات وسياصل اللبن والحرق اذا كان هناك امساك والقصد وذلك فادرا اذا
 كانت قابلية الذنب شديدة واستعمل من هذا الكورورور المزدوج مركبات تستعمل
 من الباطن وانظاهر فمن ذلك شراب كورورور الذهب والصوديوم يصنع بأخذ ٥ مج
 منه و ٢٠٠ جم من شراب السكر يمزج ذلك وأقراص كورورور الذهب والصوديوم تصنع
 بأخذ ٥٠ مج منه و ٦٠ جم من السكر ومقدار كاف من لعاب الصمغ لعربي تعمل
 حسب الصناعة ١٠٠ قرص كل قرص فيه ٥ ميلجرام من ملح الذهب وحبيب كورورور
 الذهب والصوديوم تصنع بأخذ ٥٠ مج من الملح و ٢٠ مج من دقيق البطاطس أى تفاح
 الارض و ١ جم من الصمغ ومقدار كاف من الماء المقطر يعمل ذلك حسب الصناعة ١٢٠
 ح وهذه التراكيب لكورتيان ولا تفعل الا بمقدار يسير وقت الحاجة بسبب تخليل التركيب
 الذي يحصل في الكورورور بالمواد الآلية التي تحول لحالة معدنية ومهرم كورورور الذهب
 والصوديوم يصنع بجزء من الملح و ٣٠ من الشحم فأوصى نبيل اذا لم يتحمل المريض الدلك
 على الانسان بوضع ثنى من هذا المهرم على سطح من العنق متعرعن البشرة بنقطة صغيرة كما
 أمر بهم آخر مركب من جم من الذهب المقسم و ٨ جم من الشحم الحلو

❖ (الثامن - سيانور الذهب) ❖

هو معادل لبيروكسيد الذهب ويكون على شكل مسحوق أصفر أترجي عديم الرائحة والطعم
 مركب من ٧١ و ٥٢ من الذهب و ٢٨ و ٤٧ من السيانوجين وهو لا يذوب في الماء
 ولا في الكحول ولا في الاثير ولا في القلويات وانما يذوب في مقدار مفرط من سيانور
 البوطاسيوم
 (تحضيره) يحضر من محلول الذهب في الماء الملكي وسيانور البوطاسيوم قال بوشده
 يلزم في ذلك التحضير أن يكون سيانور البوطاسيوم جيبداً النقاوة وسائل الذهب خاليين
 الحض فيؤخذ من الذهب ٦ ومن الماء الملكي ٦ ومن سيانور البوطاسيوم النقي المذاب

ج من الماء المقطر ٢٤ يذيب الذهب أولاً في الماء الملكي ثم ينجف المحلول الى الجفاف ثم يؤخذ لافضة ٨ ج من الماء المقطر وترشع ويسخن المحلول على حمام مارية فاذا انقصر منه الربع تقريباً يضاف له شيئاً قشياً مع الصبريك بأنبوية ربع محلول السيانوروداوم على التجفيف الى قرب الجفاف ثم يضاف له أيضاً ٢٤ ج من الماء المقطر ويحرك ثم يترك ساكناً مناما ثم يفصل بالتصفية سيانور الذهب الناتج وتؤخذ مياه الام وتجف وتعالج كما قلنا بمثل كمية الماء وسيانور البوطا سيوم وأحياناً يتلون السائل بالسفرة عند الاخذ الثاني ولكن ذلك لا يمنع دوام التجفيف فاذا شوهدت تكون كمية من سيانور الذهب يصب في السائل بعض نقطة من الماء الملكي لاجل اذهاب اللون ثم ينجف من جديد لاجل اذهاب المقدار المفرط من الحمض الذي يعارض ترسيب سيانور الذهب ويكرر هذا الاخذ وهذه الاضافة مادام يتكون سيانور الذهب أصفر جديلاً وبديل دوفير سيانور البوطا سيوم بسيانور الزئبق ويتم العمل كما ذكرنا انتهى

(الاستعمال) استعمال سيانور الذهب في علاج الامراض الزهرية والآفات الخنازيرية واحتباس الطمث وعلى رأي كريستيان هو أقل تنبهاً من الكاورودون فقهه بالا كرهو أنه يعسر جداً تحليل تركيبه بالمواد الآلية ويصح أن يستعمل مع مسحوق الايرسا مثل كلورور الذهب والموود يوم ولكن حيث كان تحليل تركيبه بالجواهر الآلية عسراً جاز استعماله محبوباً وأقراصاً كما سنذكره فأما مسحوقه في سوبيران فبأن يؤخذ منه ٥ سيج ومن مسحوق الايرسا ١٠ سيج يقسم ذلك الى كيات من ٦ الى ١٥ تستعمل دلك على اللسان كذا قال كريستيان ويفعل المريض الدلكة يده مدة ٣ دقائق أو ٤ باصبعه السبابة المتدافق ويردرد اللعاب بعد أن يمسه زمنماً في الفم وحبيب سيانور الذهب مع خلاصة المازريون تتروك ب ٥ سيج من السيانور و ١٠ سيج من الخلاصة ومقدار كاف من مسحوق الخطمية ويقسم ذلك ١٦ ح يستعمل منها كل يوم واحدة وتزداد واحدة في كل ٨ أيام حتى يستعمل منها ١٠ أو ١٢ في اليوم كذا في بوشرده عن كريستيان وهذا هو الاصح الا قبل وان دكر سوبيران في أقرباذه ان مقدار خلاصة المازريون جم وأظن أن ذلك يخرى في الطبع وأقراص سيانور الذهب تصنع بأخذ المقدار المراد من السيانور والمقدار الكافي من الشكولاو يعمل ذلك أقراصاً كل قرص يحتوي على ٣ أو ٤ ح من السيانور

﴿كلام كلي في تأثير الادوية الذهبية﴾

قد علمت أن أطباء العرب لم يذكروا في الذهب الا كلمات يسيرة ولم يظهر له بعض اهتمام الا عند دخول الكيمياء في صناعة العلاج فقدماء الكيمياء بين حبروا الذهب وحاوروه بالآف من الكيفيات لاجل أن يجدوا طريقاً لتحصيل ما يسمونه بالجنس الفيلسوفى أى حجر الحكمة أى قلب المعادن الى الذهب وتحصيل دواء عام منه حسبما يظنون أنه أنقى المعادن وأعظمها حفظاً من الفساد فيلزم أن يكون أقوىها في التداوى بحيث اذا دخل في البنية لزم أن ينقى جميع الاخلاط من العيوب الوراثية أو المكتسبة ومن ذلك حصل البحث من الكيمياء بين الى حد

التي هي في الأصل تصيير الذهب سهل الاساعة فلما وجدوا واسطة لادخاله في الماء الملكي ثم حفظه في الادهان العطرية ظنوا أنه يحتوي على دواء عام ثم في القرن السادس عشر العيسوي والسابع عشر بل الى نصف الثامن عشر كانت مستحضرات الذهب السهلة الاساعة من أسرار عائلة مخصوصة حصلت منها اثر وعظيمة وفي الحقيقة كان يحصل على أيديهم أحوال من الشفاء ولكن الذي نفر الاطباء عن استعمال هذا الدواء استعمال الجوهرة الدجائين له ومدح الكيماويين له مدحا خارجا عن الحد وزيادة على ذلك أن الاطباء الذين مدحوه وأطمنوا في مدحهم كثيرا ما كانوا يصنعون منه ومن الزئبق ملغمة أو مخطوط بمستحضرات زئبقية مختلفة ويستعملونه في الداء الزهري وغيره من الآفات التي لا ينزع في نفع الزئبقيات فيها فاستجوابا لعقل أن الخواص العلاجية التي زعموها للذهب يلزم أن تنسب في الحقيقة للزئبق وأول من ذكر استعمال الذهب مسحوقا طيبب يسمى بطقرن بكسر الباء وسكون الطاء سنة ١٧١٤ ولكن كرسنيان هو الذي تنسب له استعماله المنتظمة في علاج الزهري وغيره من أمراض كثيرة وشنع عليه حينئذ كثيرون ولكن طريقته كانت متبعة في منبليير ومكنت مدة ثم خرج من تلك المدينة ثم ظهرت أعمال أخرى وتجربيات من جملة أطباء ووضع الذهب بسببها في الجواهر الدوائية بحيث لا تخفى الآن استعماله على أحد من الاطباء

﴿قوله التأثير اسمي للمستحضرات الذهبية﴾

إذا استعملت هذه المستحضرات من الباطن فانه اسوي تأثيرها العام الذي سند كره قريبا تؤثر تأثيرا موضعيا مهيجا منفعته جليلة في العلاج الموضعي للآفات الزهرية كنفعه إذا استعملت الزئبقيات في المداواة العوضية أي الاوميو بات كية فإذا استعملت ذلكا على اللسان أو بأي كيفية فتنص به فانها فوصل البنية تنوعات هامة غير متعلقة بالفعل الموضعي المهيج فتأثير الذهب على أعضاء الهضم هو أنه يصيرها أقوى فاعلية وأكثر انتظاما ولذلك تشتد الشهية ويسرع الهضم سواء كان المستعمل له جيدا للصحة أو ضعيفا الهضم وقد يصل تنوع البنية منه الى درجة التهيج كما يشاهد ذلك نادرا في النساء القابلات للتهيج ويحصل غالبا إذا فعل على الخوازل كانت على اللسان بمستحضر زئبق وذلك أو صوابا بل كل ذلك باستعمال لبن أو مغلي لهابي أو أن يؤخر استعمال الدواء الى ما بعد الاكلات الاول ومن نتائج استعمال تلك الادوية الامساك وذلك لازم لانها تزيد في الامتصاص المعوي وأما تأثير الذهب على المجموع العصبي فقد يكون هو السبب الاول لازدياد وظائف الاعضاء المختلفة ويكون أوضح في النساء المحتنقات أرحامهن وحصوله للنساء أكثر من الرجال ونشئذ الوظائف التعقلية أيضا ويحصل فيها مثل ما يحصل من شهوة متركزة أو كما يكون الشخص نشوانا منبسطا ويظهر أن بعض الاعضاء وسببا أعضاء التناسل تكون بالاكثر غاية الفسعل المنبه الذي للذهب ففي الرجال تشتد الشهوة وربما حصل اتصاب مؤلم ولذا يمنع استعمال المستحضرات الذهبية في دور حدة الرغبة الحادة التي تبدئ بها البليغوراجيا ويظهر التأثير في النساء بالشهية المفرطة للجماع ولكن أقل من ظهوره

بالقيضات الطمئية فإذا يكون الذهب كالليودودواء مدر للطمث وبهذا اللتب يفعل
 في الاوعية الباسورية فعلا مثل الفعل الحاسق للمجموع الوعائي الذي للرحم وأما تأثيره
 الموقظ للحمى فهو في ذلك كالزئبق فإذا استعمل مستحضر ذهبي مدة أسبوعين أو ٣ أو ٤
 متتالية فإنه قد يعرض منه حمى حقيقية اعتبرها نيل شرطا لتأثيره الشفائي ويصحبها عرق
 كثير وتبول وكثيرا ما يحصل تلعب يختلف عن التلعب المعرض من الزئبق يكون اللثة والغشاء
 المخاطي القمي لا ينتفخان ولا يتألمان وسعواتك الظاهرات بخرائية وسما زيادة افراز
 البول ويعتقضي ذلك تنفع المستحضرات الذهبية في علاج الاستسقاء وعبرة الطبيب
 جوزي يحصل بعد ذلك اللسان كرب وضجر وتزيد حرارة الجلد ويكتسب النبض قوة وسرعة
 ثم يكثر لبول ويصير أصفر جسيلا ويزداد التسفيس الجلدي ثم يظهر عرق عام أو جزئي يكون
 في الليل أكثر مما في النهار ثم يصير غزير امع غزارة البول واسكن الغالب تعاقب الفيضان
 البول مع العرق وكان أحدهما يبدل بالآخر وتلك الظاهرات لا تشاهد من الابتداء
 وإنما تظهر بعد ٦ دلكات أو ٨ بل أكثر على حسب الأشخاص والاحوال التي توجد
 عليها ويظهر أن العرق في مدة الشتاء يكون أقل كثرة أو متأخرا في المدة ويبدل بافراز البول
 وأنه في الحرارة المرتفعة يسرع ظهوره وأما البول فتقل كثرته واعتبر كثير من المؤلفين
 هذه الحمى الذهبية واسطة شفاية استعملتها الطبيعة لخراج العنصر المرضي من الجسم
 والقائلون بذلك تمسكوا بأمور واقعية تطير ما تمسك به من بعض الجبال الزئبق ولكن تلك الامور
 الواقعية قليلة يهمل أن يؤخذ منها حكم اذا تدبر الجسد والعرق يشفيان هذا الداء وكذا
 الرياضات المتعبة وثبت أيضا ان سكون العقل والجسم والذبير اللطيف يشفيان أيضا أكثر
 مما تفعله الرياضات المتعبة قال ترسوفان قالوا ان الرياضة المتعبة والعرق يشفيان الزهري
 نقول هذا أقل ثبوت من قاعدة أخرى وهي ان السكون وملازمة المسكن يشفيان الزهري
 وبالجملة فالعقل بالأي المذكور غير قوى لأنه بقراطي يكدر الامور الواقعية المشاهدة
 بغاية الانقباض فالذهب يدرى الزهري بدون ظاهرات بخرائية عظيمة الاعتبار وهذا أمر واقعي
 لا يعترف به من يقول بالقول السابق وانضم من مجموع ما سبق ان الذهب كالزئبق فإذا
 استعمل بحدود يسيرة وبفترات طويلة ومع الاحتراسات التي أوصى بها في طريقة الايقاف
 المتباعدة فإنهم ما يشفيان الزهري مع وثوق مثل ما اذا أعطى بحدود ينج منها اضطرابات
 فضيلة وتحصل منها أعمال بخرائية هي نتيجة لازمة لمعظم الانزعاجات الكبيرة في البنية
 قال ترسوفان أن النتائج العامة للذهبيات يستشعر بها بعد ابتداء العلاج بعشرة
 أيام أو ١٢ أو ١٥ بل أكثر وتقدم زمنا طويلا بعد قطع استعمال الدواء
 في عدم العرق وادرار البول والظاهرات العصيبة زمنا طويلا وليس هذا خاصا بتلك
 المستحضرات فإنه يحصل من جميع الادوية الموضوعة في الرتبة المنخفضة وهذه النتائج غير
 متعلقة رأسا بالخاصة الالهلاجية للذهب ولا يشبهه عسل في الامراض التأثير الشفائي
 للطبيعة الدوائية بتأثير الدواء نفسه فان البلورودينيا أي البلورواي الكاذب يعني انبلورواي
 الروماتزمي يعرض في أحد الجانبين ويحصل منه فيضان التهابي في البلورواي انصباب مصلي

فيوضع في هذا الجانب نقاطة وشاذرية يذرعها المرمين فذلك البورود ينقاد لتأثير
الافيون وأما البوراوي الحقيقي والانصباب البوراوي اللذان يشفيان وحدهما بعد
ذلك فلا يشفيان بالافيون وإنما يشفيان بفعل الطبيعة الدوائية أو يقال بفعل غير متعلق
وأما بفعل الافيون وفي بعض الاحوال يعطى الذهب أو البورود في القبلة النخمية الزهرية
الزمنه وتفسد السبب الزهري أى ذهب سعى التحلل وحده ولا يتم الا في سنة بدون أن يلزم
توسط الادوية ثم ان بعض المؤلفين اتهم الذهب بأنه يجرض عوارض خلاف العوارض
الناشئة عن فعله المهيج الموضعي والمتعصبون للمستحضرات الذهبية يتهمون الزئبق
وينسبون له عيوباً وأما غيرهم فينسبون للذهب عدم السلامة وعدم حون الزئبق
وقول يراهم يركورور الذهب والصود يوم بأنه يسبب حرارة باطنة وصدا عاوج فافا في الفم
والخلق وعسر تنفس وتهيج معدى ومعدى موعو ياتوا ترى النبض وحى وبعضهم نسب له
حدوث أوجاع في الاورام العظمية قال تروسو وتبعهم كرتيان لسلامة قلبه فاتهمه
ببعض عوارض هي على رأينا ورأى غيرنا منسوبة للدواء الزهري المعالج بالذهبيات وتخلص
المتعصبون للذهب من تلك المعارضات بأن الذهب كالزئبق وغيره من الادوية ~~يكن~~ يقينا
أن يسبب بعض عوارض اذا استعمل بمقادير كبيرة وفي أحوال يلزم أن لا يستعمل فيها وأنه
يلزم أحيانا نسبها للداء وغالباً للطبيب الغير الممارس للتجربيات واستشهاده على ذلك
بأمور واقعية قال تروسو ونحن باطلاعنا على نحو ٤٠٠ مشاهدة مذكورة في كتاب
لوجرن دجزم منارفة شأن الذهب على الزئبق فالذهب دواء نافع واذا استعمل استعمالاً
قانونياً كان في العادة سليماً من الاخطار واداسبب اخطاراً كانت أقل من اخطار الزئبق
ومهما كان فاذا استعملت هذه المستحضرات بمقادير كبيرة أحدثت كما هو واضح نتائج سمية
مهولة فتؤثر كآثار السموم الاكالة بل قد تسبب الموت ومع ذلك لا يعلم مثال من ذلك
في الانسان ولكن تجربيات أورفيل تفيد أنها كذلك في الكلاب القوية الشدة وسببها اذا
حققت في الوريد الوداجي فتؤثر حمية تدعى الرتين واذا أدخل في المعدة كورور الذهب
والصود يوم فانه يلهم اوبيا كلها ولكن بأقل تأثير من السليمانى وعلاج ذلك يقوم من التقي
بالمشروبات الحلوة اللامية والتحرس من حصول الالتهاب ومقاومته اذا حصل ويعطى
كمضاد للسم محلول كبريتات الحديد وداو برادة الحديد معلقة في الماء انتهى وبسهل
أن يستنتج من جميع ما سلف أن مستحضرات الذهب منبهة يميناً وتأثيرها يكون أقل على
الطرق الهضمية ثم تمتد بسرعة وبشدّة للعجموع الدموي واللينفاوي والعصبي وجميع البنية
وسبب الاعضاء المفترزة ولكن هذه القواعد النافعة لتنظيم الاستعمال يقل توضيحها للفعل
الاولى أو الثانوى أو العلاجى للذهب مع ما نسبته القدماء له من الخواص المضادة للسم
والمقوية للمعدة والقلب والمفرحة وغير ذلك مع أن هذا الفعل الذى لا تكشفه الا المشاهدة
الكينسيكية وحدها هو الذى يهتم الاطباء معرفته وليكنه أعظم ما ينازع فيه وينبغي
أن يقول عليه لاعدى المؤلفات ولاعلى البيانات التعليمية من يريد تثبيت رأيه تثبيته
أحكامه فى الاعتبار الثمين الطبى للمركبات الذهبية

في تأثير العلاجي للمستحضرات الذهبية

أما ما يخص الداء الزهري فنقول فيه ان النتائج الجيدة للذهب في علاج الامراض الزهرية غير متنازع فيها الا ان وكتب المؤلفين مشحونة بمشاهدات تدل على خاصة مضادة الزهري في هذه المركبات الذهبية فنهنا مشاهدات امراض زهرية اولية ثبتت باستعمال الذهب وحده وكان أغلبها ثقيلا بحيث لا يمكن أن يسبب ذلك الشفاء لامراض استثنائية وتضع تأثيره اذا طالت مدة العوارض الأولية أي اذا كان الزهري مستعصيا ويجلس تلك العوارض كلها في أعضاء التناسل أو قريبا كالقروح الاكالة والتولدات والخراجات العقدية والشقوق المتقرحة والنواصير ونحو ذلك ومنها مشاهدات ثبتت تأثيره الجيد في علاج العوارض الثانوية والبنية أي المنسوبة للبنية كقروح الحفر الانفية والبلعوم والخنجرية والآفات الجلدية الزهرية والاورام العظمية والتسوسات والتآكلات العظمية والنحول الزهري وأما البليثوراجيا فلم يظهر فيها من المركبات الذهبية تنوع واضح كتنوع العوارض الزهرية الاخرى من الواضح عموما عند كل شخص سليم السريرة أن الذهب ليس له فعل كالزئبق على الفيضان البليثوراجي ما لم يسبب هذا الفيضان كالمحصل أحيانا للقرحات يجلسها في الغشاء المخاطي لجرى البول أو لعنق الرحم ففي تلك الحالة يعرف لاي شئ اذا أبرأ الذهب القروح الاكالة الزهرية فكيف لا يبرئ السيلان الذي هو نتيجة لها وأما مثل شرف الذهب على الزئبق فان المتعصبين للذهب جمعو المشاهدات التي تؤخذ منها أخطار اسراف الادوية الزئبقية وذكروا أشخاصا منهم تشوهوا وأصيبوا باآفات وماتوا من جانب آخر ذكروا أحوالا جديدة منسوبة للذهب رجعت فيها الصحة المتكررة لحالتها وحينما أشهر وافضل مستحضرات الذهب حتى فحين استعصى فيهم الداء على الزئبق نسوا المنافع الكثيرة التي حصلت من الزئبق في الأشخاص الذين لم يقدر الذهب على تعليمهم من دائهم الزهري ومن المعلوم أن المبالغة في مدح دواء هي الطريق الأكثر ترغيب المستنقرين وابقائهم ووقوفهم بهذا الدواء وقد توافق الأطباء المتزهرون عن الاعراض على أن من الادوية الغيرة ما يكون مؤذيا للبنية وجيدا لآخرى ومن الامراض ما لا يشفي بالذهب ويشفي بالزئبق ومنها ما يجدي في البود ما لم يجده في الذهب ولا في الزئبق والواسطة الوحيدة ليست جيدة في جميع الاحوال وانما تكون جيدة غالباً وقد يضطر لاستعمال الوسايط التي لا تنفع الا في أحوال استثنائية وكثيرا ما يشاهد في استعمال الذهب في الزهري البنية بعض ظاهرات يستفيد منها الطبيب منافع اذا لم يرد ارتكاب خطر الوقوع في خطأ علاج ثقیل فقد تكتب العوارض الزهرية الموضعية من تأثير الذهبات زيادة شدة بل قد تظهر عوارض جديدة ويعد أن يخاف من تلك الظاهرات بل هي المرادة المشتهة لانه بعد ظهورها يعض أيام يشاهد أن الداء يتبع سيراسريع التفهقر فاذا ن يكون من المهم الحثنان الطبيب وابقاع الاطهثنان أيضا في قلب من وثق به واتكل على احتراسانه وبعد من المنافع التي ذكرها المتعصبون للذهب في علاج الزهري الاول والثانوي ما سبذ كرو هو أنه في الغالب لا يحتاج معه لتبنيه التولدات ولا لاستعمال وضع من الوضعيات ومع ذلك

قد ينفع من التغيير على القروح الرديئة الطبيعة بمرهم ذهبي أو بذلك الاحتقانات الزهرية
 بهذا المرهم ونافع ديتيريش في نسبتهم خاصة مضادة الزهرى للذهب ولكن عدده أقوى
 دواء لمعارض الكاشسكيا الزبقية وظن أنه اذا ظهر نجاسة جديدا في الداءات الزهرية
 البنية فذلك لأن التي زعموها زهرية انما هي تعبير عن تسهم مسبب عن استعمال الزئبق قال
 تروسو ويظهر أنه لا يعول على رأيه لأن الامور الواقعية تفيد عدم حقيقته وان كان يتبع
 ذلك أن الذهب في العوارض الزهرية الثانوية التي لم تنقد للزئبق يلزم أن يشغل مع بودور
 البوطاسيوم رتبة عظيمة الاحكام وأما تأثيره العلاجي في الخنازير فقد اشتهرت أمور واقعية
 تفيد منفعته فيها فيعطى ذلك الذهب من الباطن لتسوية البنية ولقاومة العيوب
 الخنازيرية في آن واحد وتعالج من الظاهر القروح التي يجلبها في العنق أو في جرة آخر من
 الجسم بالمرام الذهبية وقدم دح المؤلفون مركبات تنسب للكبد الكبيرة الشمسية
 والصابون الاتي وفي الشمسية ثم مدح كرتيان أدوية في علاج الخنازير والقواحي وانتفاخ
 الغدة الدرقية والاسقيروس السرطاني بل السل الدرني ولكن التجريبات التي فعلها بودولوك
 في مارستان الاطفال وفاموس في مارستان الشفة استفيد منها عدم نفع المستحضرات
 الذهبية في تلك الآفة وأما تأثيره في أمراض أخرى الخنازيرية فنقول فيه شاهد فيدل
 أمثلة من الرمد الخنازيري والاحتقانات الغدية والاورام البيضاء والسعفة وورم الغدة
 الدرقية وداء القمل شفيت بمقادير كبيرة من الذهب وأكد كرتيان ولانند جودة نتائج
 الذهب في الامراض الجلدية ونجح مع غيرها استعمال مقادير كبيرة من مريبات الذهب
 أعنى من سيج الى ٥ سيج في استسقاءات بطنية ناشئة من آفة مزمنة في الكبد لمرضى غير
 مهزولين وأما تأثيره في أمراض القناة الهضمية فقد سبق لنا أن المركبات الذهبية تفيد
 للمعدة وظائفاها قال تروسو دكر لوبرند في رسالته قصص أطفال في السن الاولى مصابين
 بإسهال أو قيء أو عسر هضم بحيث انزجحت محتهم من ذلك فأعطاهم الطيب المذكور الذهب
 المقسم بمزوجا بالعسل بقدار من ٢ سيج ونصف الى ٥ سيج من الذهب في ٣٠ جم
 من مسوغ ويستعمل الطبل كل يوم من ذلك المخلوط ملعقة قهوة أو ملعقتين وقبل ذلك
 تسكن الوجع اذا كانت موجودة بالجسامات والضمادات والحقن المرخية ويدوم على
 استعمال المستحضر الذهبي حتى ترجع المعدة لكالها ولا يخاف من الذهاب بالمقدار الى
 ٣٠ أو ٤٠ أو ٥٠ سيج في مدة العلاج كما وأما تأثيره في انقطاع الطمث فقد ذكرنا أنه
 يحقن أوعية الحوض وبذا كان واسطة لتحريض الطمث والقيضان البواسيري فبذلك يظهر
 أنه يشبه البود في هذا أيضا ونج من ذلك كما قلنا انه لا يعطى للعوامل ولان هن في سن اليأس
 أو في زمن يكن فيه معرضات للانزفة الرجعية ويعظم نفعه في اللاتي حوضهن قليل أو معدوم
 ولكن مع الاستراسات المذكورة في خواص البود في ادراة الطمث وأما استعمال الذهب
 وضعا من الظاهر فيستعمل بكوره كوفي قروح عنق الرحم وتضع غملات وزرورات
 مهبلية من بركورور الذهب والصوديوم محلول في الماء المة بقدار ٥ سيج لاجل ٣٠
 أو ٦٠ بل ١٢٠ جم من حامل

❖ الاختيار والمقادير وكيفية الاستعمال عموم الادوية الذهبية ❖

الذهب المقسم أى المسحق ناعما هو أبسط المستحضرات المذكورة والعفها وآ كدها اذا
 كان حقا أن فيه خواص الكلوروررات لانه سليم من الفعل المهبى المباشر الذى هو على
 رأينا غريب عن الخاصة العلاجية التى لاغلب الادوية ويستعمل بمقادير تأخذ فى الزيادة
 من ١ الى ٢٠ مج فى اليوم ذلك على اللسان ويدوم ذلك الدلك ٤ دقائق لاجل
 الذهب المقسم والا كسيد وتكنى دقيقة واحدة لاجل الكلورور ويستعمل أيضا من
 الباطن بكيفية المستحضرات الذهبية فى الصباح على الخوا فى ملقعة من مربى غير حضية
 وبعد نصف ساعة يشرب المريض كوبا كبيرا من مصل اللبن ويصنع من الذهب المقسم
 مرهمه وأقراص وحبوب فراهمه تتركب منه ومن الشهم الحلو وأقراصه تصنع باخذ
 ٧٥ مج من الذهب المقسم وأحسن منه أو كسيد الذهب و ٣٠ جسم من السكر
 الابيض مدقوقا ثم يمزج ذلك مرجانا ما وتصنع بلعاب الصمغ كتله تقسم ٦٠ قرصا
 والحبوب تتركب من خلطه وأحسن من ذلك أحدا كسيد مع أى خلاصة كانت ويصنع
 ذلك حبوبا كل ح ٥ مج أى ج من ١٠ ج من قح نستعمل فى الصباح على
 الخوا مبتدأ واحدة وتأخذ فى الزيادة الى ١٠ وأ كسيد الذهب تستعمل بتلك الاشكال
 كالذهب المقسم لكن لا من الظاهر فى العادة وتعطى بمقدار من ٥ مج الى ٥٠ مج بل
 ١٠ مج فى اليوم وأوكسيد الذهب بالقصدير أشد فاعلية من الاوكسيد بالبوطناس
 وأعطى كرتيان بيروكسيد بمجعة مع خلاصة الجارو بمقدار ٦ قح لاجل ٢ م ويعمل
 ذلك ٦٠ حبة يستعمل منهن فى اليوم من ح الى ٨ لاجل الخنازير واستعمله
 جوزى فى علاج الزهرى المضاعف بالحفرو فى العوارض الحاصلة من افراط استعمال
 الزئبق وهذه المركبات تختلف طبائعها باختلاف كيفية تحضيرها ولذا أقل الوقوف بها
 وقل استعمالها وان كانت فاعليتها متوسطة وحرة فاصبوس أقوى فعلا من الكلورور والذهب
 والصوديوم كوقوى ويستعمل مسحوقا ومخلوطا بمقادير كبيرة من مسحق عديم الفعل
 كالابرساوالنشا كما تقدم لنا كل ذلك وقد ذكرنا أيضا أن المقدار من تلك الادوية
 اللازم لانه شفا زهرى جديد ليس مثل المقدار اللازم لاداء الزهرى البنى أو الخنازير أو فى
 علاج الامراض المزمنة والمقدار لاجل الزهرى محصور بين ١٥ مج الى ٢٠ جسم
 ولكن مقادير الذهب المقسم والاوكسيد كبيرة ويكنى ٢٥ مج من الكلورور ومبتدأ
 بمقدار يسير جدا وبأخذ فى الزيادة تدريجيا لامراض الزهرية الجديدة ويكون المقدار
 مزدوجا أو مثلثا لاجل الزهرى البنى وأما مقدار استعمال كلورور الذهب والصوديوم من
 الباطن فهو يسير كسورى من قحمة فن اللفظ الثقيل جدا ما قيل فى مقدار من ٣ قح
 الى ١٨ قح فى اليوم كما ذكرنا ذلك فى دستور كاديت لان مقدار من ٤ قح الى ٥
 من هذا المركب يكنى غالبه علاج تام مضاد للزهرى مثلا فنقسم القحمة الاولى ١٥ ج
 والثانية ١٤ والثالثة ١٢ والرابعة وما بعدها ١٠ ج ويشدرا أقل من ذلك
 ويستعمل الكمية فى كل صباح على الخوا وأوصل بعضهم كائناتنا سابقا المقدار كل يوم الى

وأي قح وذلك ناشئ من المزاج والاحوال المرضية والاقايم والموصول الى آخر
ما سبق واذا لزم طول مدة استعمال المستحضرات الذهبية فليغير المستحضر كثيرا وليعزله
بالاكثر ادمان الاستعمال على الذهب المقسم والا كلسيد لانه ليس لها فعل مهيج وقال
تروسان الاحتراسات اللازمة مدة العلاج بهذه الجواهر والتدبير الغذائي لا يلزم لها
هناشي مخصوص وانما الذين يكتفون في العلاج يلزم أن يعلموا أنهم مرضي فيعاملون
معاملة المرضى

﴿البلاتين اى الذهب الابيض واملاحه﴾

البلاتين معدن ابيض فضي أى يشبه الفضة في لونها ولعانها وانما سجايته أكثر من سجايتها
وهو قابل للمزق وأقل قابلية للتصفح من الذهب والنقي جسدأ أكثر خاوة من الفضة
وجود دنى مقدار فيه من معدن غريب يفيد يوسمة عظيمة ولذا كان بلاتين المتجر الذي
تحتوى المائة على $\frac{1}{3}$ ج من الابرديوم أو البلاديوم شديد الصلابة وهو أثقل الاجسام
المعدنية فتقله الخاص ٢١٨٠ وهو غير قابل للمبوعة على نار التناير المعالومة وانما
يبيع على الشعلة المطلوقة من مخلوط الاوكسيجن والا-روجين وتأثير العمود الجلواني وبلين
في الحرارة البيضاء القوية جدا بحيث يمكن طرقة والتحامه على نفسه كالخديد وهو كالذهب
لا يتغير من الهواء ولا يتأكسد سواء على البارد أو على الحرارة ومثله أيضا في كون مذهبه
هو الماء المالح والحض النثري لا يتسلط عليه الا اذا كان مختلطاً بشئ من الفضة وظهر
وجوده سنة ١٧٣٥ فلم اذ ذلك الاميرة واسبانيا وعن قريب بالروس سيقوم جسد على
شكل حبوب مخلوطة دائما بمعدن أخرى بحيث يعسر فصلها منه وتصنع منه آلات كيمياوية
ويصنع جعده معاملتها وانى واذا نيل تسكليس ادر وكاورات النوشادر والبلاتين كان على
شكل جسم اسفنجي سنجابي ومنه يقال له أشنة البلاتين أو اسفنج البلاتين واذ قسم
البلاتين تقسيما زائدا على أسود البلاتين الذي هو مسحوق أسود كالهـاب ثقيل جدا يحول
بعلامته الهواء وروح النيد الى خل وغاز الكبريتوزالى حمض كبريتى والا دروجين الى الماء
وبالاختصار فيه خاصة عظيمة الاعتبار وهي أنه كما يوقع اتحاد الادروجين بالاوكسيجين يوقع
اتحاده ايضا بالاجسام الغازية الشهية بالمعادن فربكات الازوت تتغير به الى نوشادر بمقدار
مفرط من الادروجين والى حمض تترى بمقدار مفرط من الاوكسيجين وتحصل تلك المتحدات
بدون أن يفقد شئ من طبيعة هذا المعدن وكانوا سابقا يعتبرون أسود البلاتين تحت
أوكسيد والحال أنه بلاتين مقسم واسفنج البلاتين المسمى ايضا بالبلاتين الاسفنجي هو
بلاتين في حالة سامة عظيمة الاعتبار ويحصل من تسكليس كاور وبلاتينات النوشادر ويمكن
أن يتكاثف في مسامه مقدار وزنه ٧٤٥ من الادروجين الذى يتحد به اوكسيجين
الهواء فيتكون من ذلك ما مع حرارة مرتفعة يحترق منها البلاتين وفيه خواص اسود
البلاتين ولكن بدرجة أخفض واذا علمت أن البلاتين له ميل عظيم للاتحاد بالكلور والبروم
والبود والسيلانوجين وأن بيركاورور البلاتين يتحد مع كلورورات أخرى بحيث تحصل من ذلك
مركبات قابلة لتبخر مرة بمرات متوالية وأن أكاسيد البلاتين قليلة الثبات وانها لا تتأثر الا

بوسائط بعيدة أى لا بالمباشرة وانها يسهل تحليل تركيبها مع طليقة قوية وأن ثقلها الخاص
عظيم علت عظم مشابهة البلاتين للزئبق والذهب والفضة ولا فائدة لنا في ذكر أسماء متحداته
بالاجسام المعدنية والشبيهة بالمعادن كلها حيث انها الاستعمال لها وانما نكتفي بذكر
مركباته الرئيسة التي يمكن أن يصير لها الشهرة في الطب أكثر مما هو لها الآن

فبيركاورور البلاتين ينال باذابة المعدن في الماء الملكي وهو أشهر المركبات البلاتينية وهو
الذي علت فيه التجريبات الكثيرة واذا كان صلباً أو محلولاً مركزاً كان أحمر طويلاً وغير
قابل للتبلور ويجذب رطوبة الهواء أقله في قوة ذلك مثل كلورور الكلسيوم ولم يلبث قليلاً
حتى يسيل أى يبيع من تشرب الرطوبة وهو كثير الاذابة في الماء والكلورول ومحلوله
الكلورولي يرسب فيه البلاتين المعدني من تأثير الحرارة وبذلك الواسطة يصح أن يعطى الزجاج
والصيني ونحوهما بطبقات رقيقة منه وهذا الجوهر حمض حقيقي يصح أن يسمى بالحمض كلورور
بلاتينيك لانه يتحد به من الكلورورات القلوية بحيث يتكون من ذلك كلورور بلاتينات
قلوي أى كلورورورات مزدوجة في التسمية القديمة قابلة للتبلور ومن ذلك كان بيركاورور
البلاتين شديداً بيركاورور الرقيق أى السليمانى وبيركاورور الذهب أى ملح الذهب مشابهة
تامة وليست تلك المشابهة مقصورة على الخواص الكيميائية بل تمتد أيضاً بعد عن ذلك
فانهم استعملوه من $\frac{1}{2}$ قح الى قح ذلك على اللثة في علاج الداء الزهري وجره قولبير
في ٧ من المرضى بمقادير مثل مقادير مركبات الذهب ونال منه نفعاً عظيماً مثل ما نبين من
الاتحري بل استعمل أيضاً علاجاً لالام الخوليا

وكلورور بلاتينات البوطاسيوم هو الذى كان مسمى بالكلورور المزدوج للبلاتين
او البوطاسيوم وهو في حالة كونه راسباً جديداً يكون أصفر نارجياً باجلاً قليل الاذابة
في الماء بحيث يلزم لاذابته ١٤٤ ج من الماء في ١٠ درجات من الحرارة ويذوب أكثر
من ذلك يذوب في الماء الحار والماء الحمض بالحمض كلورادريك وينال بعلاج البوطاس
أو من أملاح البوطاس بالحمض كلورور بلاتينيك

وكلورور بلاتينات النوشادرى كلورور البلاتين والنوشادر شبيه بالمركب السابق
وكلورور بلاتينات الصوديوم كثير الاذابة في الماء ويعطى بالتجوير بلورات جميلة منشورية لونها
حمر كمر لدم وينال بمثل ما ذكر كلورور بلاتينات الكلس والاسطرنيان والباريت
والمغنيسيا والمنغنيز والحديد والكوبلت والمكيل والتماس والخاصين والكديميوم
وهي شبيهة بماد ذكر وفيها جوهران فردان من الكلورور والحمض متحدان بجوهر من الكلورور

القاعدى وبرومورات ويودورات وفلورورات البلاتين مشابهة للكلورورات
وسيانو بلاتينات البوطاسيوم هوسيانور مزدوج يحضر بأن يسحق للحرارة الحمراء
أجزاء متساوية من اسفنج البلاتين والسيانور الحديدى البوطاسى ثم تغسل الكتلة
المكسدة غسلاً قلوياً وتجفف فالمقدار المفرط من السيانور الحديدى يتبلور أولاً
وسيانو بلاتينات البوطاسيوم يتبلور أخيراً على شكل منشورات رقيقة مستطيلة صفراء
وتظهر زرقاً لانه كاس كذا قال جيلان وسيانو بلاتينات الزئبق ينال بعلاج محلول

سيانوبلاتينات البوطاسيوم بازونات أول أو كسيد فيحصل من ذلك راسب أزرق
كزرق الكوبلت فإذا سخن هذا الراسب في الماء يبل أو لا تزوتات الزئبق يبقى محلولاً وثانياً
فضله أيضاً هي سيانوبلاتينات الزئبق نقياً

(تأثير الملاح البلاينية) البلاتين لم تتسع إلى الآن دائرة العلاج به وإنما هو مقصور على
أحوال يسيرة ولم يدين له إلى الآن رتبة من صناعة العلاج يوضع فيها وإنما وضعه بوشرد
وتروسوف رتبة الادوية المقيمة ثانياً بين الزئبق والذهب من المشابهة ونحن تبعناهما
في ذلك وقد أشهر الطبيب هيفيرسنة ١٨٤٠ عيسوية رسالة مهمة في نتائجها القيمة
والعلاجية وطبعت في الجرنال الطبي ونخلص منه تروسوما كنبه على هذا الجوهر ومركباته
(التأثير العصبي) مركبات البلاتين التي جربها هيفير هي أولاً بيركلورور البلاتين أو المحض
كلوروبلاتينيك وثانياً كلوروبلاتينيك الصوديوم أي الكلورور المزدوج من البلاتين
والصوديوم وثالثاً كلوروبلاتينات البوطاسيوم أي الكلورور المزدوج من البلاتين
والبوطاسيوم ورابعاً كلوروبلاتينات النوشادر أي الكلورور المزدوج من البلاتين
والنوشادر وأعرض المؤلف المذكور سؤالاً حاصله هل مركبات البلاتين مسمة وبأي
مقدار تكون كذلك وأجلب عن ذلك بما سجد كريلزم بطريق مشابهة تلك المركبات لمعظم
المستحضرات المعدنية القابلة للاذابة أن يحكم بانها مسمة إذا استعملت بمقادير كبيرة
ولا تكون مستثناة من القاعدة العامة وكذلك الحكم بتجربيات

(التجربيات التي فعلت في الحيوانات) فأولاً بيركلورور البلاتين أعطى هيفير ٥ حجج أي
١٠ فتح من هذا الملح لارنب قامته اعتيادية فقامت حياته بدون أن يوجد في ظاهره ظاهرة
عظيمة الاعتبار ثم بعد ٤ أيام أعطى لهذا الارنب نفسه مزدوج هذا المقدار أي جسم من
هذا الجوهر فاقطعت بذلك حياته ثم في اليوم التالي فعل المذكور تجربة مثل ذلك في أرنب
بجرام واحد من هذا الجوهر فبعد ٤٢ ساعة مات الحيوان في أثناء تشنجات شديدة
جداً ولما فتحت جثته وجد الفؤاد والتهقوس الصغير من المعدة ملوئين بمفرقة قوية والغشاء
الباطن للمعدة وغشاء المري شديدي اللون وبعض من هذين الغشائين فاسداً بالكلية بحيث
يسهل رفعه وإزالته ووجد الدم المحوى في بطينات القلب منتشرالامتجماً ولم يوجد
في الكبد ولا في الكليتين ولا في الرئتين ولا في المخ ما هو خارج عن العادة وفعل مثل هذه
التجربة في كلب قامته اعتيادية فبات بعد ٤٥ دقيقة ووجد مثل هذا اللون الأصفر
في المعدة والاثنى عشرى وثانياً كلوروبلاتينات الصوديوم أي الكلورور المزدوج من
البلاتين والصوديوم ظن المؤلف المذكور أولاً أن هذا الجوهر أقل سمية من بيركلورور
البلاتين البسيط وأنه حتماً يقرب للعقل شبيهه بالملاح الصوديوم التي فيها خواص المحض
وخواص القاعدة أبطل كل منهما الآخر فوجب ذلك الظن أعطى لارنب ٢ جسم من
هذا الجوهر فمات الحيوان من ذلك بعد ساعتين و ٥٠ دقيقة ولكن بعد أن خرج من دبره
مواد ثقلية نصف سائلة وكانه كابد اسهالاً قوياً وفي فتح الجثة وجد المعدة متلونة قليلاً
بالسفرة وليسة ومثقوبة من الجزء السفلي لتهقوسها الكبير وخرج من تلك المواد المحوية في

المعدة جز من تلك القصة ومقط في تجويف البريتون وكان الدم المحوى في بطن القلب متجمدا وأعطى مثل هذا المقدار أى ٢ جم لكلب صغيرة فانت بعد ساعتين وفي فم الرمة لم توجد المعدة مثقوبة كما في التجربة السابقة وثالثا كلوروبلاتينات النوشادر أى الكلور المزوج من البلاتين والنوشادر قد فعلت ٣ تجربات متعاقبة بمقدار ٢ جم و ٣ و ٤ من كلوروبلاتينات النوشادر وفعلت تجربة رابعة بأربع جم من كلوروبلاتينات البوطاسيوم فثبت من تلك التجربات ان هذه المركبات أقل فاعلية من السابق وانها لا تقتل الارانب ولا الكلاب المتوسطة القامة بالمقادير المذكورة

(التجربات التي فعلت في الانسان الصحيح) فاؤلا استعمال بيركلورور البلاتين من الظاهر قد ذلك جلد ظهر يذ اوجز آخر من الجسم بمحلول مركز من بيركلورور البلاتين فحصل بعد دقيقتين أو ٣ أكلان شبيه باكلان الحرب في المحل المدلول به هذا المحلول البلاتيني وتلون الجلد منه بالصفرة ولم يلبث قليلا حتى تعطى بازراروردية صغيرة زالت بعد ٣ دقائق أو ٤ وبقي الجلد ملوثا بالصفرة نظير ما يكابه من الحوض النثري ولكن البشرة لم تتلف والامر المهم في الطب الشرعى هو أن النكتة الصفراء اذا كانت حاصلة من بيركلورور البلاتين فان ازالتها تسهل بالحاء وأما النكتة الحاصلة من الحوض النثري فلا تزول بذلك حتى ان البوطاس نفسه لا يزيلها ازالة تامة قال وغسلت الحشفة والقلعة بمحلول البلاتين فشوهد بعد ذلك من ما التظاهرات الاتية وهى أكلان قوى جدا يصعبه حال احس حرارة ووخز متعب وتلك الاعراض التهاب حاد في الجرى ثم ألم عند التبول وتعسر خفيف في خروج البول وبعد بعض ساعات ظهر حول الحشفة ازرارر صافية اللون أى مزرقه بارز تروزا خفيفا في غلط رأس دبوس وربما ظن اذ لم يتعمق في البحث انها قروح زهرية مبهمة أى قروح أكالة وبعد ذلك من ٨ ساعات الى ١٢ رجع كل شئ الى حالته الطبيعية وثانيا استعمال بيركلورور البلاتين من الباطن أنه على حسب ما ذكرنا يكون من القريب معرفة الفعل الذى يفعله محلول البلاتين في الانسان الصحيح والى أى مقدار يمكن أن يستعمله بدون ضرر وعلم من التجربات التي فعلت في الحيوانات المقدار الذى يقتل الكلاب وان كان لا يمكن أن يستخرج من تجربات مثل ذلك في الانسان استنتاجات صحيحة لعدم امكان فعل ذلك في الانسان وفعل هيفير في نفسه تجربات فاستعمل ٥ سيج من بيركلورور البلاتين محلوله في كوب من ماء بارد فلم ينتج من ذلك نتيجة محسوسة ثم في الايام التالية زاد المقدار تدريجيا الى ٢ سيج فلما وصل لهذا المقدار حصل له بعض حوضه في المعدة مصحوبة بألم خفيف في الرأس ولم يزل النبض طبيعيا ثم زالت تلك العوارض في مدة من ٢٥ دقيقة الى ٣٠ وفي اليوم التالي الذى كان موافقا للشانى عشر من شهر اكتوبر استعمل بعد الزوال بثلاث ساعات في مرة واحدة ٣ سيج من هذا الملح في كوب من ماء فبعد ربع ساعة حصلت له الاعراض الاتية وهى رعشة خفيفة ونبض متواتر بحيث كان يضرب في الدقيقة ٨٥ واحساس بحرارة او ثقل في القسم المعدى وصعد اع شديد جدا وسيما في القسم القمعدوى ونضابى قوى في الحلق بحيث اتعب الصوت والازدراد وغثيان وتطلب للمقي واستندت تلك الاعراض مدة

من ٥ إلى ٦ دقائق ولكن كالتسبب ذلك لفعل البلاتين نفسه نسبة للتأثير المغناطيسي لانه
 يترجم بتسجيمه ومع ذلك زالت هذه العوارض سريعا وبعد نصف ساعة استشعر فقط في القم
 بطعم خفيف معدني كره دام بعض ساعات وفعلت تلك التجربة في بيت كلت درجة حرارة
 المئينية ١٦.٢٥ واجرو مترسوسور ٧٥ والبارومتر ٧٦.٠ والضوء منتشر وفي
 الرابع عشر من اكتوبر اى بعد يومين عما سبق أعاد مثل هذه التجربة في مثلها من النهار
 ولكن كان الهواء مظلوا فارتفع على تل مرتفع والزمن محببا ومقياس الحرارة ١٢.٣٠
 والبارومتر ٧٥.٠ واجرو مترسوسور ٧٨ فحصل مثل ما في التجربة السابقة من الاعراض
 ولكن بدرجة أقل قوة وزيادة على ذلك حصل في مدة ساعات بعض حركات يسيرة لبقية
 الخائية في العضل القمعدوى وعضلات الظهر والاطراف فاذن حصل من هذا الجوهر أفعال
 متخلفة في الاحوال الصحية المختلفة من الجوهر ولم يوجد في واحدة من تلك التجريبات في
 وثالثا استعمال كلوروبلاتينات الصوديوم فاستعمل هذا المواقف في مرة واحدة يج
 من هذا الملح في كوب من الماء فلم يحصل من ذلك نتيجة محسوسة واستعمل في اليوم التالي
 قبل الزوال بساعتين ٢ يج منه في كوب من الماء في مرة واحدة فبعد ربع ساعة أو ٢٠
 دقيقة استشعر بحرارة مع نقل في القسم المعدى وقرأ ورقه وخرج برهى وخروج ريح من القم
 والشرح وصداع يسير جدا واستعمل في اليوم المذكور بعد ٣ ساعات من بعد الزوال
 ٤ يج في مرتين بينهما ساعتان فحصلت الاعراض السابقة منضمما معها الغشيان وتطلب القى
 ولكن لم يحصل في وانما حصلت زيادة عظيمة في البول والمغاب وتلك الزيادة كانت محسوسة
 بالاكثر في اليوم التالي صباحا انتهى نرسو ويستفاد من ميره أن بعض اطباء جرثوه
 في أنفسهم بدون خطر وان تجريبات برطون يستفاد منها خاصة مضادته للزهرى حتى في
 الاحوال التي لم ينفع فيها الزئبق وان تيجته القرية التي يحدها هي نقص الشهية ثم قال
 فأملح البلاتين على حسب تجريبات جيلان التي ذكرها أورفلاسموم مهيجة سواء ادخلت
 في المعدة أو زرقت في الاوردة فنتج قيا ودوسنطاريا والتهابا معديا معويا اما اذا وضعت
 على المنسوج الخلوى فرجا كانت عديدة الفعل ولو بمقادير كبيرة كدرومين مثلا

(التأثير العلاجي للبلاتين وأملاحه) استرشد بغير بالمشابهة الكيماوية التي بين الذهب
 المقسم والبلاتين فحرب البلاتين في الامراض التي تنشئ بأحسن ما يكون من الذهب
 والزئبق أى الداء الزهرى والاتفات الروماتزمية المزمنة وتحليل أموره الواقعية التي
 ذكرها هوانه ابراهيم كثيرا من البليثوراجيا المزمنة بالاسعمال الباطن لبيروكورور
 البلاتين بمقدار ٢٥ مج أى نصف قح محلولة في ١٨٠ جم أى ٦ ق من الماء المقطر
 ويستعمل ذلك في مدة النهار ومع ذلك مس الاسطحة الملتببة من النساء بطلاء مركب من ٢
 جم من بيركوروبلاتين و ٦٠ جم من زيت الزيتون ومدح في البليثوراجيا الحادة
 استعمال زروق في الجرى بمحلول ٢ جم من الكلورورازدوج من البلاتين والصوديوم
 في ٢٥٠ جم أى ٨ ق من الماء المقطر والقرحة الاكلة الزهرية الاولى عولجت
 بالجرعة البلاتينية التي ذكرناها ومع ذلك وضع عليها مرهم مركب من ٢ جم من البلاتين

المقسم جنة المزوج مع ٣٠ جم من الشحم ونجح في القروح الاكلية الزهرية في الالهة
والخلق استعمال حبوب مركبة من ٥٠ سيج من بيركلورور البلاتين و ٤ جم من خلاصة
خشب الانبياء ومقدار من مسحوق السوس كاف لعمل ذلك ٦٠ ح ونظر عنه ان
استعمال كلورور البلاتين والصوديوم من الباطن واسطة جليظة لمقاومة الاوجاع
الروماتيزمية المزمنة وتنبه على ان بعض المرضى المعرضين للعلاج البلاتيني قد يحصل لهم
زيادة افراز بولي وأحياناً تلعب سيرا لا يكون مؤلماً أبداً ولا يصحبه اتساع في اللثة ولا في
اللسان وبالجمله لم يحصل للمرضى من تلك الظواهرات تعب وأمان من جهة الهضم فقط هذا
المؤلف ان الامساك يحصل لهم أكثر من الاسهال وليس بنافع مدة العلاج البلاتيني
استعمال تدبير غذائي فاس متعب ومع ذلك يلزم في مدة الاعراض الاولى الالتهابية
التحرر من تعاطي أطعمة قوية التغذية ومشروبات شديدة التنبية ولم يشاهد هذا
المؤلف بعد المعالجة البلاتينية شيئاً من العوارض التي عيب على الزئبق فيها ثم اختصر
المقام بالقواعد الاتية يقال الاولى أن مستحضرات البلاتين أي الكلورورورات كلها
مسممة فيبروكلورور يكون كذلك بمقدار جسم والكلورورور المزدوج من البلاتين
والصوديوم بمقدار ٢ جم والثانية أن كلورورورات البلاتين يعني بيركلورورور والكلورورور
المزدوج من البلاتين والصوديوم يكونان أقل سمية من ملح الذهب والفضة والثالثة
أن بيركلورورور البلاتين محلولاً لا ينتج أكلاً ناشداً في الجلد يعقبه اندفاع خفيف
جلدي في المحل الذي وضع عليه هذا المحلول وإذا استعمل من الباطن فإنه أولاً يهيج
العشاء المخاطي المعدي ثم يسبب صداعاً يؤثر على اركز العصب فيحصل منه تلك
الواسطة فعلا مخصوصاً أي مغيراً في سائلات البنية والرابعة أن الكلورورور المزدوج
من البلاتين والصوديوم لا ينتج تهيجاً موضعياً في الجلد فإذا استعمل من الباطن لم يؤثر
على المراكز العصبية تأثيراً محسوساً مثل بيركلورورور البلاتين البسيط ويزيد خصوصاً في الافراز
البولي والخامسة أن بيركلورورور البلاتين دواء قوى الفعل في علاج الامراض الزهرية
وسبب العقبية والمستعصية أي البنية المنسوبة للبنية والسادسة أن الكلورورور المزدوج
من البلاتين والصوديوم يكون أنسب في علاج الامراض الزهرية الجديدة أي الاوبئة
ويكون أيضاً قوى الفعل في علاج الآفات الروماتيزمية والسابعة أنه يلزم أن يوضع
البلاتين في رتبة الادوية المفيرة بجانب الذهب واليود والزرنيخ ويختلف عن الزئبق في كونه
يؤثر بعد تنبيه سابق وفي كون استعماله لا يحصل منه العوارض التي عيب على الزئبق
احداً منها وأن املاح الذهب التي يظهر أن سميتها أقل شدة من سمية املاح البلاتين ليست
على حسب ما ذكر المؤلفون قوية الفعل الا في بعض أحوال من الداء الزهري البني
والثامنة أن البلاتين مفضل على الزئبق والذهب بوصف كونه مغيراً أي فيكون العلاج
باملاحه أحسن من العلاج باملاحهما وقد علمت مما سلف معظم التراكيب التي فعلها
هبة للاستعمال العلاجي من املاح البلاتين وتعمل جرعة بلاتينية من ١٠ سيج من
بيركلورورور البلاتين الجاف و ١٥٠ جم من الجرعة الصغية المصنوعة على طريق

الدستور وجرعة كلورور بلاتينات الصوديوم تصنع بأخذ ٣ مج من بيركلورور البلاتين و ٥ مج من كلورور الصوديوم الخالي من املاح البوطاس و ٢٠٠ جم من الجرعة المصفية المذكورة ويستعمل ذلك بالملاعق في ٢٤ ساعة وقد سبق ذكر الحبوب البلاتينية المركبة من بيركلورور البلاتين وخشب الاثيا ومصحوق السوس والمرهم البلاتيني بعمل بأخذ جم من بيركلورور البلاتين و ٢ جم من خلاصة البلادونا و ٣٠ جم من الشحم الخالص ويوضع هذا المرهم على القروح الغير المؤلمة ويصنع زروق من كلورور بلاتينات الصوديوم بأخذ ٢ جم من مبلور كلورور بلاتينات الصوديوم و ٢٥٠ جم من مطبوخ رؤس الخشخاش

﴿فصفاة الكلس﴾

هو ملح أبيض عديم الطعم والرائحة ولا يذوب في الماء ولكن يذوب في السوائل الحمضية وسببا الحمض الكبير في وعلى ذلك أسست عملية استخراج الفسفور من العظام حيث تحتوى العظام المكلسة ما عدا ذلك على يسير من فصفاة المغنيسيا وقليل من كربونات الكلس وأوكسيد الحديد وهذا الملح يكون قاعدة لهياكل الحيوانات العظمية وقرونها واسنانها وبعض تجهيزات حيوانية وللبراز المسمي بالابيض اليوناني الذي سنده ذكره (البوم جريكوم) وغير ذلك ويقوم من معظمه قرن الايل المسكس الذي يدخل بوصف كونه قابضا خفيفا في المطبوخ الابيض والعاج المحرق الى البياض (اسبوديوم) ويكون أيضا جزءا من مساحيق مستحضرات باذهرية بل مضادة للأمراض البلوراوية قالوا وله دخل في أحوال تركيب البنية أتما بامكان اتجاها اذا كان مفردا بعض أمراض وأتما بكونه هو السبب الاصل للشيخوخة وأتما بكونه ففده صفة للترشيتس أي لين السلسلة العظمية كما ذكرنا وأتما بكونه هو الدواء لتلك الآفة ثم مع جميع هذه الدعاوى يوجد الآن في منفعة نزع حتى في كونه ماعا فإذا كان من المحقق عدم وجود هذا الملح في أغذيتنا الكثيرة الاستعمال يكون من المشكوك فيه أكثر من ذلك كونه ممتعا بتأثير علاجي حقيقي وكان قرن الايل مستعملا سابقا في الطب كالعظام المكلسة أيضا وحيث أن النظام يحصل منها مستحضرات مشابهة له كانت هي أفضل منه وتحتار في إعادة عظام الخرفان فتكلس حتى تكون جيدة البياض حينئذ تسحق ثم تصل مع الماء على حجر سماق حتى يصير مسحوقا ناعما جدا وتعمل أقراصا أو قماحا بجميعة تخفف في الهواء وفصفاة الكلس التي من النظام عظيم الاعتبار بتركيبه فانه فصفاة فاعدي تكون فيه نسبة أوكسجين الكلس لا وكسجين الحمض فسفوريك كنسبة خمائية لخمسة عشر وهذا الملح مقوم ما يصنع عمل في الكاشكسيا أي سوء القنية والتهاب الخناق الفقري ولين العظام ومقداره من الباطن من ٥٠ سيج الى ٢ جم في جرعة أو حبوبا ويدخل في أدوية ماصة ومركبات سنوية ومضادة للأمراض البلوراوية ويكون قاعدة للمطبوخ الابيض لسيد نام الذي يصنع بأخذ ٨ جم من مسحوق قرن الايل المكلس و ٢٤ جم من لباب الخبز الابيض

و ٣٢ من السكر ولتر من الماء و ٨ جم من ماء القرفة أو ١٦ جم من ماء زهر البرتقان
فيهون السكر واللباب وقرن الابل معالي هاون وتغسل في مائة ربع ساعة ثم تصفى مع العصر
الخفيف من منخل صوف قليل التلزم ثم تطرب بماء القرفة أو ماء زهر البرتقان وذلك
المشروب يستعمل كثيرا علاج الامهالات المزمنة فيه وثر كياص بكر بونات الكلس الذى
يحتوى هو عليه وأحيانا يبدل الخبز ستة عشر جم من مسحوق الصمغ العربى وذكر كثيرون
أن فصفات الكلس يكرن فقد صدق للراشدة أى لبن السلسلة وأنه هو الدواء له ولكن
قد عرفت أنه نوزع الآن في منفعة حتى في كونه ماصا غير أنه ثبت من أمور واقعية
أنه إذا كان ناعما وأدخل في الحلق حرض افرازا غزيرا للمادة مخاطية ويمكن أن يبرئ
الاختناق القريب الحصول إذا كان ورم اللوزتين أو ذعما وبالالتام يابا فيكون فعل هذا
الجوهر كدواء ماصا مخائكا وذكرنا قبل ذلك لتأكيده بجله تجريبات تفيد أن فصفات
الكلس يقوم مقام غيره من الادوية المقرفة التي ذكرها لذلك مثل الابيض اليونانى
واستعمل كلوكب في نفه ففخ هذا الفصفات مع النجاس

والابيض اليونانى المسمى بالافرنجية اليوم جر يكوم وسينو كروبس واسبوديوم جر يكوم
هو البراز الابيض السهل التفت المركب بالاكبر من فصفات الكلس ويخرج من الكلاب
التي تتخذ من عظام الضأن فقط وتغنى من الشرب وهو دواء مقرف سكان له سابقا
شهرة وهو مذكور في الدستور القديم وقد هجر الآن بالكيفية فلا حاجة لاطالة الكلام
فيه غاية ما نقول انه كان يستعمل في الاستسقاء والدوسنتاريا المزمنة بل الحرب ويوضع على
القروح الخبيثة والاورام الختمة الطبيعة ونسب له جالينوس فاعلية عظيمة ومنها نفعه
نقحا في الحلق ولكن قد علمت أن فصفات الكلس أنفع منه

❖ غلات الكلس ❖

هذا الملح موزوكثيرا لاذابة في الماء ويندر استعماله نقيا وانما ينشأ في المادة من اضافة الخلل
لبعض مستحضرات كربونات الكلس حيث يكون نفسه غريزي وهو يسمى بالتراب المورق
الكلسى وبالغلات الكلسى ويحضر من الكلس والحض الخلى وأحسن من ذلك تحضيره من
كربونات الكلس ويتبلور الى ابر حريرية مصقولة المنظر وهو كثير لاذابة في الماء بل يشرب
الرطوبة ويقل ذوبانه في الكحول ولا يتغير من الهواء الجاف واذا جفف على الحرارة الى
١٠٠ درجة فإنه يصير مصقولا يغير خالبا من الماء وهو يوجد طبيعة في الاجسام الآمية
أى العضوية سيما في عصارة بعض النباتات ويستعمل الآن كثيرا في الصنائع وأما
استعماله في الطب فقليل وهو منبه مقطع محلل مدر للبول يستعمل مع السفع علاجا للنفازير
والاحتقانات اللينفاوية والنفازيرية والاستسقاء الصفنى أى القيلة المائية ويدخل في
بعض صبغات كصبغة المرجان ومقداره للاستعمال من جم الى ٣ جم بل ٨
و ١٥ جم في جرعة من الباطن وشرابه يستعمل بمقدار من ٣٠ الى ٦٠ جم
في جرعة وصفته من ١٥ جم الى ٣٠ في جرعة

❖ (ليونات الكلس) (سرات الكلس) ❖

خاصته كخاصة الخلات وهو قليل الاستعمال أيضا وقليل الاذابة في الماء ويحضر من أعين السرطان وصارة الليون ويكون جزأ من شراب المرجان وكذا من المسحوق المضاد للذء الكاوي لاستئال وهو مقطع محلل مسذيب مدر للبول يستعمل في الانتهاب الكاوي والحسيات الصغيرة والنزلة المزمنة في الطرق الهوائية والبولية ومقداره من الباطن مسحوقا ٤ جم الى ٨ جم بلوغا وحبوبا

❖ (فلوات الكلس) ❖

يقال له أيضا فلورور الكسيوم واسبات فلورور والفلورور المعدني الاخضر وهو ملح غير قابل للاذابة في الماء وقابل للتبلور ويختلف لونه ويوجد بكثرة في الطبيعة واحد أصنافه وهو الاخضر كان أحيانا يقوم مقام الزمرد ومعدودا سابقا بأن فيه خواصه

❖ (أديوم جرات الكلس) ❖

هو مخلوط الزيت وماء الكلس يستعمل كثيرا في علاج الحرق وهو يوع صابون سائل

❖ (أنواع كربونات الكلس) ❖

استعملوا في الطب تحت كربونات الكلس وفوق كربونات الكلس فأما هذا الأخير أعنى فوق كربونات الكلس فيحضر بأن يتسبع من الحمض الكربوني ماء الكلس الممدود بمجزأين من الماء وهو سائل مرطب مدر للبول بل مققت للحمى ويعطى أتما وحده وأتما مزجا باللبن أو المصل أو يغلى من المغليات بمقدار من ط الى جلة أرطال واستعماله قليل جدا وأما الأول أى تحت كربونات فتختلف نقاونه وتركيب منه أنواع الحجارة الكلسية والرخام والمرمر والطباشير والغاريقون المعدني وأنواع من الاستلكتيت والاستيموكول وغير ذلك ويوجد مخلو لا بمقدار يسير في كثير من المياه المعدنية الفارزية وماء الآبار ويكون جزأ من قاع عدة هيكل الحيوانات والمرجان والصدف واللؤلؤ وقشر البيض والغلافات الحجرية للحيوانات الرخوة ولتجمعات الحيوانات المختلفة كعبون السرطان ولسان البحر وغير ذلك حيث يوجد غالباً مجتمعاً مع صفات الكلس وصفات المغنيسيا ومادة حيوانية وهذا الملح أبيض عديم الطعم والرائحة وقليل الاذابة في الماء وقابل للتبلور وتسلط عليه الحوامض وتزيل منه حمضه مع فوران فلا يتوافق معها وكذا يرسب منه راسب بقع كربونات البوطاس وخلات الكلس وكان مستعملاً سابقاً مسمى باسم راسب المرجان أو اللؤلؤ أو عيون السرطان وغير ذلك ويحضر لاجل الاستعمال الطبي بتحليل تركيب منروج فيؤخذ محلول مدود جداً بالماء من كلورور الكلسيوم ويصب عليه محلول آخر مدود أيضاً من كربونات الصودا المبور الى أن ينقطع الترسيب ثم يترك السائل الذي يحتوى على ملح الطعام محلولاً ويغسل الراسب الكلسي بجملة مرات ثم يترك لينقط على خرقة ويحول الى حبوب صغيرة لاجل تجفيفها ويلزم أن يفعل الترسيب في محلولات باردة وتلك

واسطة لتحويل كربونات الكلس مسحوقا مع قاناها فادفع على الحرارة فان الراسب
يكون محببا وأكثرتامة ويدخل هذا الملح في مستحضرات طبية مشهورة بأنها
مادة ومضادة للكلب والسسم وغير ذلك وفي مسحوق الاروم (بفتح الهمزة وهونبات له أسماء
كثيرة كرجل الجمل أو البقرة أو أذان الفيل) وفي مجنون الياسقوت وفي سنونات مختلفة
وفي المسحوق الاسمر الاندليزي وهو مخلوط المعصوقات الخاصة الملقون بالدودة الذي مدحوه
علاجاً لأمراض الاندفاعية بمقدار من ٢٥ الى ٣٦ قح ويقرب كثيرا للمسحوق
المضاد للكلب لا ميريان بيرغ وبالجمل هذا الملح كانوا يتبرونه ماصا والآن قل استعماله وكان
لاصنافه ميت شهير في علاج آفات مختلفة ولذا كان المسمى باليونانية أوستيوكول أى
ماصق العظام بسبب شكلة الماصورى نافع في علاج كسر العظام الطويلة وكان
الغاريقون المعدني بسبب بياضه معدودا بأنه مدر للبلن وكان الطباشير مستعملا عندهم
علاجاً للقرح التي تتبع الحروق ونسب له أطباء فاما منافع كثيرة منها نفعه في قروح الدم
والبثور والقلاعات التي تعرض في أفواه الاطفال ذرورا أو مع سكر وورد أحر وقادوانه
دابع للمعدة قاطع الاسهال الصفراوى نافع لا ورام العين الحساسة قاطع للقيء الصفراوى
جيد للحمى الحارة والعطش نافع للكبد والمعدة الحاريتين نفعاً ينافي ومقو للقلب الحار
والبارد وكذا يقوى الاعضاء التي ضعفت من الحرارة شربا وطلا من الظاهر وانتهى
واداضم للعين الارمنى مع الشب أو فحوه فانه يسمى اورمسكرك وهو دواء اخترعه بعض
الاطباء وجعله مضادا للكلب ومن سوء البفت ان التجربة لم تركده كذلك شويبير
وكان حجر الصاعقة المسمى أيضا حجر العهد (بأنيت بكسر الباء الموحدة وفتح اللام أى حجر
الصاعقة) وهو حجر قوى حفرى كان يستعمل نعمة علاجاً لأمراض مختلفة وكانوا يتبرونه
ما صا مجفقا وجيد المسهر والنيساويون يستعملونه بمقدار من نصف م الى م علاجاً
لبد المسمى وشم رأى الذى يعمل المصاب به في نومه أعلاه الاعتيادية التي يعملها
في يقظته ولكن هذا كله غير صحيح التجربة وعلم الآن ان هذه الجواهر كبقية المواد
غير القابلة لادابة أرضية عديدة الفعل وليس هناك ما يدل على حقيقة خاصة مضادتها
للسهرم كإبرءوا وكما نجد أيضاً في المؤلفات القديمة خواص لبعض الاحجار كالرخام والمرمر
وقالوا اذا شرب من رخام مثقال من مجبونه بالعسل نفع من الدمامل الهاشجة من الدم
وقطع الحكمة وأزال الصفراء وان سحق بالغسل وطلى به حلل الاورام وأزال الترهل
والاستسقاء وان جفن مع الصمغ والوشادر والطحخ على البهق والبرص والآثار السود
زالها وهوي قطع شهوة النكاح سواء شرب أو جلس عليه والنوم عليه من غير حائل يوقع
في النقرس ووجع المعامل واذ نثر على البواسير قطعها وذكرناه خواص كثيرة غير
ذلك لم تحقها التجربة

❖ (كبريتات الكلس) (جس) ❖

الجبس ملح كثير الوجود في الكون ويعرف في حالة كونه خاما باسم سيانيت بفتح السين

وكبر اللام والنون كما يسمى أيضا بحجر الجبس والجبس فقط وإذا كان مبلورا سمي بالحجر
الشفاف وغير ذلك وأصنافه المعدنية مستعملة باستعمالات كثيرة وكان كل منها سابقا
بممتها بخواص مخصوصة وكلها تعدل الآن أدوية مامة وفي الحقيقة هي في ذلك أقل مما
في تحت كربونات الكلس والمغنيسيا ومع ذلك يلزم أن ينسب لهذا الملح الفعل المسهل الذي
في المياه السيلستوزية كما قال بعض المؤلفين ومن الأكيد أن طعمها التقيح وبخارجتها
أي ثقلا على المعدة وخاصة تجليدها ماء الصابون ناشئة من وجود هذا الملح فيها وقد تكلم
ديسقوريدس على الجبس وقال أنه سم بسبب خاصة كونه يصير مع الماء عجينة يابسة فيمكن
أن يفعل ذلك إذا نزل في المادة وأوصى في هذه الحالة باستعمال الزيوت ويوجد في بعض
كتب الأقرباذين مسهوق زعموا أنه معترق وليس هو إلا كبريتات الكلس مكسسا وأظن
فيه أطباء العرب وذكروا أنه يسمى أيضا جبس وجص وقالوا أنه حجر يختلف لونه فنه
أبيض صلب غير هش ولا براق وهذا هو الجبس ومنه أبيض براق صفائح وهو اسفيداج
الجبصين ويسمى اسفيداج الجبس ومنه صنف يعمل إلى الحجرة صغرى وهو من الأجسام
الحجرية الأرضية وتقلو اس جاينوس أن فيه خاصة الأجسام الحجرية لارضية وهي
التخفيف وفيه قوة أخرى وهي أنه يغرى وينشد ويلبج وذلك أنه يتصل ببعضه ببعض ويجمد
ويتصلب إذا نقع في الماء ولذا يخلط مع الأدوية اليابسة التي تنفع من انفجار الدم مفردا
ومجمعة مع غيره فإذا استعمل وحده منفردا فإنه عندما يجمد يصير صلبا بحريا قال وبهذا
السبب رأيت أن أخلطه مع بياض البيض الرقيق الذي يستعمل في مداواة العين وأخذ
معه أيضا غبار الرحي المجمع من دقيق الحطة إلى حيطان بيوت الرحي وإذا أحرقت زالت
زوجته واطف وزاد بيسه وتخفيفه أكثر مما إذا لم يحرق ويكون أيضا أبيض زائدا ولا سيما
إذا جفن بالخل أي فإنه يقوى فعله من النض والردع والجمع والتخفيف وعن اسحق
ابن عمران إذا جفن بالخل وطل على الرأس حبس الرعاف وعن ابن سينا تطل به الجبهة
أو يغلف به الرأس فيحبس الرعاف ولا سيما مع الطين الأرمني والعسل وطحينة التيس بما
الآس وقليل خل ويجمع لك بياض البصر له لا يتجبر فينفع نفعا ينما من السيلار
والرمد الدموي ضاردا وهو أنواعه لا يستعمل من الداخل لأنه يتجبر في البطل ويعرض
منه خناق فهو يستعمل دويقتل باليس ولتهديد وعلاجه بالاق والتخفيف منه والحق
واستعمال حب النيل بمحاسة فيه ويحبس الحرق الدسمية الحارة وذكروا من خواصه
أنه إذا سحق بالزيت ويسير بورق وشب والطح إلى الكلبة أو الهما وإذا حشيت به البواسير
أضعفها وإذا جعل على الثياب قلح ما فيها من الأعراق والاوزاخ والادهان انتهت
(وحب اميل يزمد مئاث صلب يقرب لأن يكون قرينا وهو سنجابي من الباطن ويأتي
من بلاد النوبة وتستهمله السودان كدهل مفرغ للماء)

✽ (كلورور الكليوم) ✽

يقال له أيضا مربات الكلس وادرو وكورات الكلس إذا كان مع الماء ولا يقال له كلورور

الكلسيوم الا اذا كان خاليا منه وهو يوجد في بناييع كثيرة معدنية مالحة وفي ماء البحر وفي المواد الجبسية

(صفاته الطبيعية) هو أبيض يبلور الى منشورات ذوات مسطحات محززة وتنتهي بأهرام وهو شديد الشرب للرطوبة حتى يف الطعم شديد المذعمر

(صفاته الكيميائية) هو مركب من جوهرين فردين من الكالور وجوهر من الكلسيوم ويذوب في الماء وفي الكحول وبسبب شدة ميله للماء فهو سايقا بهن الكلس أوزيت

الكلس واذا سخن مع ثم يصر على هيئة مسحوق غليظ سنجي يجذب رطوبة الهواء (تخصيره) ينال بأشباع كربونات الكلس من الحمض كالورادريك ثم ترشح السوائل وتبصر

(الاجسام التي لا تتوافق معه) الحمض كبريتيك ونتريك وفسفوريك ويوديك والاملاح التي تدخل هذه الحوامض فيها والقلويات ذراتها ونحو ذلك

(الاستعمال) يظهر أنه تمتع بخواص خلالات الكلس وبقية الاملاح الكلسية القابلة للاذابة وهو الذي جرب بالاكثر على الخسوص وان كان أقل معرفة بالنظر الخبي واذا استعمل

بقدر ايسر كان منها الجميع البنية ولكن يؤثر بالاكثر على العقد الليفية فتأثيره شبيه بتأثير كالورور الباريت الا في قريه او اسكر ليس مما مثله واذا استعمل بقدر ايسر يقل

انه يكون مقيما ومسهلا وبسبب عوارضه القليلة بل قتالة وذكر بعضهم ومنهم أوفلند في كتابه المؤلف في الامراض الخنازيرية أن هذا الملح أكثره ينجح من مريبات الباريت

فالمرء بعد أن نزل هذا الرأي ثم نقل عن أوفلند أنه ينفع بالعرق والبول فقيمها قويا رأيت استعماله يستدعي احتراسات عظيمة ومدح هذا الملح وكروية علاحا للخنازير والآفات

لبلغمية الصدرية وغير ذلك وكذا مدحوه في احتقان العقد الليفية وفي الضعف العام يوضع في لسان كمنه على اللسان كما تفعل العوام بادروكورات الصود وتصبح مع بعضهم

في سداد المسامير كما وان لم يحصل منه فحاصل تام او هو يكون قاعدة للسائل المضاد للخنازير والطبيب فيمان ويدخل في بعض مياه معدنية صناعية

(المقادير وكيفية الاستعمال) يعطى بقدر من ٢ قح الى ٦ للاطفال بجملة مرات في اليوم فان استعمل محلوله المائي لذي يصنع بدراهم منه لاجل ق من الماء المنقطر

يكون مقدار من ٣٠ ن الى ٤٠ في مغلي لا يوجد فيه شيء مما لا يتوافق معه كالكالويات والحمض الكبريتيك والكبريتات القابلة للاذابة فانها تفعل تركيبه أمالباغين

بقدر من ٦ قح الى ٣ م محلو في الماء والسائل الكلسي المرباقي يصنع بأخذ ٢ ج من كالورور الكلسيوم و ٣ من الماء المنقطر والاستعمال من ٣٠ ن الى ٣

ن ٢ ق أو أكثر من الماء ويكرر ذلك مرتين أو ٣ في اليوم وكذا يستعمل محلوله ايضا من الظاهر اما حده أو حجة مع محلول ادروكورات الصود كحال اذا وضع على

لاورام الخنازيرية وفي الاورام البيضاء في المفاصل ونحو ذلك ومع غذاقل استعماله الآن ويمكن اعظم قابليته للاذابة ورخص ثمنه أن تعمل منه حمامات مبردة

✽ (كلورور المغنسيوم) ✽

يقال له أيضا صريات المغنيسيا وأدر وكورات المغنيسيا وكلورور مغنيسيك وهو يتأثر
بمخل إما يتأثر به كلورور الكالسيوم أي بفعل الكلور الجاف على المغنيسيا المسخنة إلى
الأحرار وخواصه كخواصه ويدخل مثله في بعض مياه معدنية وفي ماء البحر وهو قابل
لأن يتأثر في منشورات وكثيرا لا ذابة في الماء وقابل لتشرب الرطوبة وإذا انفجر فانه يفسد
حضره ويتحول جزء منه إلى مغنيسيا وهو شديد المرار ويستعمل في معامل المياه المعدنية
الصناعية وبالجلة خواص هذا الملح كخواص كلورور الكالسيوم

✽ (كلورور الباريوم) ✽

نقول قبل ذلك الباريوم جسم معدني بسيط أبيض فضي قابل للطرق لامع ولكن يتغير
سرعة من الهواء ويتكون منه مع الاوكسجين أول أوكسيد يعرف باسم باريت وثاني
أوكسيد يتعد بالخواص الحقيقية ويتحول إلى أول أوكسيد بحيث يترك أوكسجينه للماء
كما هو معروف في الماء الاوكسجين في ولاسته مال لهذا الجسم البسيط في الطب وأما الباريات
فيقال له أيضا التراب الثقيل وهو أول أوكسيد الباريوم ويستخرج من نترات الباريات
أي فيصل تركيب هذا النترات بالحرارة فيصير كمتلاذات مسام ولونه سنجابي مخضر
أو أبيض سنجابي ويذوب في الماء كيميائي الكلس ويذوب في هذا السائل فيمتكون من ذلك
أدرات الباريات قابل للتبلور ويستدعى ذوبانه ٣٠ ج من الماء البارد و ١٠ من
الماء المغلي وهو كغالب مركباته شديد السمية فيؤثر كجوهركاوعلى المنسوجات
ويتسبب عنه إذا امتص تشنجات قتالة ومع ذلك ذكرنا أنه يستعمل بدل حجر الكي أي
البوطاس ومحلوه الشايع المخلوط بزيت الزيتون أو صوابا استعماله من الظاهر علاج
للقواحي وذلك بأن يؤخذ من ماء الباريات الشبيهة بباردا ج ومن زيت الزيتون ٦ ج
وأما ملاح الباريات التي لها نفع في الطب فهي ما سيدكر

✽ (فلوكلورور الباريوم) ✽

يسمى أيضا صريات أو أدروكلورات الباريات وهو صناعي دائما
(صفاته الطبيعية) هو يتأثر إلى منشورات مربعة الاسطحة مفرطة شفافة بيض سديمية
الرائحة وطعمها حريف شديد المرار إذا ذاع مقث وثقله الخاص ٢٨٢٥٧ ر
(صفاته الكيميائية) هو مركب من جوهريين فردين من الكلور وجوهريين من الباريوم
أو يقال كما قال المفطم من ١٠٠ من الكلور و ٢١١ ر ٤٣ من الباريوم وهو
يذوب في ٤ من الماء البارد و ٢ من الماء المغلي ويتحول إلى حالة أدروكلورات ولا يذوب
في الكلورول وإذا سخن فانه يفرغ ثم يجمع بدون أن يتصل تركيبة ويتكون من الكبريتات
والحمض الكبريتي في محلول كلورور الباريوم راسب لا يذوب في الماء ولا في الحمض نتركه
هو كبريتات الباريات

(تحضره) يؤخذ من كبريتات الباريت ١٠ ج ومن فحم الخشب ٢ ج ومن الحمض كلورادريك مقدار كاف يمزج الكبريتات والفحم بالضبط مسحوقين ويوضع ذلك في بودقة من الطين بحيث تكاد تكون مملوءة ويوضع من الاعلى طبقة من مسحوق الفحم ويوضع غطاء على البودقة بالضبط ويسد عليه بالارجيل المحلول ثم تسخن البودقة بشدة على تنور الانعكاس وتحفظ في الحرارة الحراء اقله مدة ساعتين ثم تبعد النار وتترك لتبرد بالكلية قبل أن يكشف الغطاء ثم تفصل الطبقة السطحية التي من الفحم وهذا الجزء من العملية فائدة تحويل الكبريتات الى كبريتور الباريوم بازالة أوكسجين الباريت والحمض الكبريتي فينتج كبريتور مخلوط بفحم ومعظم ذلك بل كله يذوب في الماء ولأجل الوصول لذلك سخن المخلوط بشدة زمنا طويلا فاذا كانت العملية جيدة السير كان لون المادة سنجانيا محمرا وتراكم على بعضها قلبلا وسما على جدران البودقة فتلقى في ماجور من الفخار وتحمل في مثل وزنها ٣ مرات أو ٤ من الماء ثم يصب على المخلوط مع التحريك دائما بملاق من خشب مقدار كاف من الحمض كلورادريك حتى يكون في السائل بعض حمضية وهذا التحليل للتركيب يحصل منه مقدار عظيم من غاز الحمض كبريت ادريك ومن المناسب الهابة في الوقت الذي يتصاعد فيه حذر من الاخطار التي تحصل من وجوده ثم يرشح السائل وتغسل الفضلة بالماء الحار ويجزماء الغسل والسائل المرشح الى الجفاف وتحمل فضلة التجبير في مقدار قليل من الماء ثم يضاف لهذا المحلول مقدار قليل من محلول كبريتور الباريوم الذي كان محضرا موجودا قبل ذلك ليرسب الحديد الذي يمكن أن يكون محتويا عليه ثم يرشح من جديد ويركز بالتبخير البطيء وييلور (الجواهر التي لا تتوافق معه) الكبريتات والنترات القلوية والمعدنية والفسفانات والكربونات

(الاستعمال) اذا استعمل بمقادير كبيرة يكون لجميع الاملاح الاخر الذائبة للباريت سما قويا والاعراض التي يسببها ينشأ بعضها من فعله الموضعي ولكن بالاكثر من التأثير الشاوي الذي يفعله على المجموع العصبي بعد امتصاصه وهذا التأثير بما قرب للسموم المخدرة فهو على حسب ما ثبت من تجربات أورفلا وغيره من السموم المعدنية القوية الشدة فاذا زرق في الاوردة أو أدخل في المعدة أو وضع على الجلد سبب أولاته بجا موضوعيا ثم تجمدا للدم وتشنجات قتالة وعلى رأى برودى يؤثر على القلب بحيث يضعف منه الدم وربما كفى شحات لا تنجح هذه النتائج في الكلاب ولا يعرف في الانسان من هذا التسمم الامثال واحد شأ التسمم فيه من ازدرادق من هذا الملح فحصل احساس باحترق وفيه وتشنجات وصداع وصمم ثم موت بعد ساعة فاذا عرض مثل وجع المعدة والغثيان والقيء في أثناء العلاج بهذا الدواء فانه يقطع استعماله جلة أيام وتزال أعراض هذا التسمم مع السهولة باستعمال بياض البيض أو النبيد السكري كما أوصى بذلك بيردى وخاصة كونه يتكون منه مع الحمض الكبريتي ملح لا يذوب وغير مسمم صيرت هذا الباريت نفسه ضد هذا الحمض كما أن هذا الحمض ضده وكما أن الباريت نفسها ضد المحلولات كبريتات الصود وكبريتات

أو كسيد أو بيروكسيد أسود وهو الموضوع الرئيس لهذا البحث والخامس حمض يسمى
 الحمض منقنيزيك وهذا لا يمكن إزالته منعزلاً ويتكون منه مع القلوبات وسيمامع البوطاس
 متحدات أى مركبات عظيمة الاعتبار بالخاصة التي فيها من تغيير اللون بتأثير بعض تغيرات
 خفيفة في التركيب وذلك هو السبب في تسمية شميل لهذا الحمض الذي كشفه بالخامليون
 المعدني لكثرة تلونه كتلون الحبر بالماء المسماة بهذا الاسم ولكن ليس له عندنا معشر الأطباء
 عظيم اعتبار بخلاف بيروكسيد أى رابع أو كسيد أى الاوكسيد الأسود الذي يكثر
 في آفاتيم قوتيج ومونزيل وبلاد النمسا فإنه معروف قديماً وذكره بليزاس مسمى بحجر
 المغناطيس ثم بعدة سمى بالمغنيسيا السوداء وكان يستعمل في صناعة النقش عند القدماء
 ومكث مدة طويلة مشتبهاً عند المتأخرين ببعض معادن حديدية وهو يكون في الطبيعة
 إما على شكل كحل عديدة الشكل وإما على شكل إبر لامعة وهو سهل التفتت بلوث الأصابع
 وديم الطعم والرائحة ولا يذوب في الماء ويحتوي من الاوكسيجين كما قال برزيلوس على
 ٢١٥ ر ٥٦ واذا عرض على النار فإنه يترك جزءاً من هذا الغاز ويحول على التعاقب
 لحالة ثالث أو كسيد ثم ثاني أو كسيد ويتصاعد منه هذا الاوكسيجين أيضاً اذا خلط بجو امض
 وحرك معها فيتحول بذلك الى حالة أول أو كسيد وتلك الحواض مثل الحمض الكبير يتي
 المستعمل كثيراً بسبب ذلك لاجل تحضير الاوكسيجين وكالحمض ادر و كاريك الذي يتحلل
 تركيب جزء منه بالاوكسيجين الذي صار خالصاً ويجهز منه الكلور وهذا الاوكسيد
 الرابع ماعد استعماله في الكيمياء لاجل استخراج المنقنز وتحضير الخاملون المعدني
 والاملاح التي قاعدتها المنقنز يستعمل أيضاً في الصنائع لاجل تبيض الزجاج البلوري
 وذلك هو سبب تسميته بصابون الزجاجين ولاجل عمل المينا الملونة والصيني والنجي وغير ذلك
 وله استعمالات كثيرة أيضاً في الكيمياء لاجل تحضير الكلور والكلورور واستخراج
 الاوكسيجين حيث يجهز نقياً وان كان أقل مما يجهز كلورات البوطاس وقد ذكره سابقاً
 بلتير وغيره لاجل تنقية الانير المتحمل للحمض الكبير توز ونسبوا له خاصة حفظ الماء
 من جميع التغيرات اذا خلط معه بمقدار $\frac{3}{4}$ وذلك يصير جيداً لنقع للمسافرين
 سفر طويلاً اذا نأكدت صحة التجربة في السفن كما صحت أيضاً على سطح الارض ومع ذلك
 شوهد أنه كما يحفظ ماء الشرب الذي يذوب جزءاً منه يمكن أيضاً أن يعيد الماء المتغير سلامته
 وربما كان من المناسب لاجل هذا الاستعمال وسيمال استعمال الطبي أن ينقي بجمعه مع
 الحمض مرياتيك الضعيف ثم غسله ثم تخفيفه وكان أيضاً استعماله من الباطن علاجاً للحميات
 الانتهائية واستعمله ببريرة علاجاً للاسهال الضعفي وكذا بمقدار ١٤ قح كدر للطمث
 مجتمعة يقينا في هذه الحالة الأخيرة مع الابل والصر وذ كرجاله أنه نجيح استعماله بمقدار
 من ١٠ قح الى ١٠٠ علاجاً للصرع الغير المحكوب بأفة عضوية واستعمل أيضاً
 من الظاهر تماماً وحده نقياً كدواء مجفف في علاج القروح العتيقة وإما مجتمعة مع جواهر
 مختلفة كدواء غافق للشعر وإما مزوجاً مع ج أو ٢ ج من الشحم الحلو علاجاً
 للقوابي والسففة والجرب ويظهر أن جدولت الذي هو طيب عيارستان الاطفال نال منه

بعض منافع في القوابي وأما البير فلم ينل منه منفعة مع أن مور لوط يقال أنه وسيد أقرى
 فعلا في القوابي المتقرحة عما في القوابي القشرية والداخلية وأككد جريل أن العملة
 الذين يشتغلون في معدن المنقنز الذي في ما قون لا يصابون بالجرب وأن المصابين به من أهل
 تلك المدينة يأتون إليهم فيشتغلون معهم فيبرون في قليل من الأيام وذكر في الجرنال العام
 الطبي أن الطبيب كلب لباروق استعمل هذا الاوكسيد مع النجاح في الآفات التي ذكرناها
 وزيادة عليها الداء الزهري ذلكا وحبوبيا بل غرغرة وأما صلاح المنقنز لم يجرب منها
 الا ليسير وكلها عديمة اللون ويقال أن خللات المنقنز الذي هو قابل للاذابة في الماء
 والسكرول استعمل غرغرة بجم في ٣ في من الماء علاجا لالاعات وجرب
 مريبات المنقنز أيضا في مثل تلك الحالة وزيادة على ذلك أنه أعطى من الباطن علاجا
 للأمراض القوابية بمقدار من ١٠ قح الى ٢٠ في اليوم حبوبيا ويجمع مع كبريتات
 البوطاس والصودومريات الصود والطرطير المقيئ فيقوم من ذلك ملح مركب باءوه
 بوصف كونه مفتحا يستعمل مدة من ٦ أيام الى ٨ متتابعة بكميات ٣ م و ٢٤
 قح ويحتوى على ١٠ قح من مريبات المنقنز ويقال أنه يعين على كثرة الاستفراغات
 الصفراوية وربما ساعد على بعض ذلك في هذا الملح تجربات جيلان الذي شاهدان كبريتات
 المنقنز الخفوض الاوكسيدية يزيد كثيرا بنوع مساعدة في الانزالات الصفراوية فينتج من ذلك
 خلون قوى بالصفرة للامعاء ولللاوعية لغليظة رقيق رضر للقيء ونحو ذلك ولكن لا تنس
 أن هذا الجرب شاع أيضا أنه أنتج التهابا في المعدة والمخى الدقيق والكبد والطحال بل القلب
 وسبب الموت الذي سببه تشنجات وشال ونحو ذلك ويظهر أن كبريتات المنقنز يستعمل
 الامن الظاهر على شكل مرهم في علاج الامراض الجلدية ولكن يلزم أن نقول
 في هذا كما نقول عموما في كل شرح علاجى انكل مستحضر من مستحضرات هذا المعدن
 أن هذا التأكدات وملاحظات كيمائية مؤسسه على عظم مقدار الاوكسيد الذي فيه
 فكأنه يتجهز للبقية الحية من اوكسيد المنقنز شيء منه كما أن هنالك أمور واقعية جديدة
 المشاهدة ومستحجات عملية ترى ككذلك

❖ (مرقشينا) (بزمرت) ❖

البزوت اسم افرنجي مأخوذ من الاسم اللطيف وهو بز و قوم وله أسماء يونانية واطينية وهي
 مرقشينا ومرقشينا تالانثا المنطنة آخرها أوبالته المنشاة من فوق و= ان اسم مرقشينا
 موضوعا لما برادف معدناتهم وضع لبعض الجواهر المعدنية التي اعتبروها مادة أولية أي بزا
 للمعادن وبجوب ذلك تميز الى أنواع كثيرة تختلف باختلاف المعادن التي توجد
 معها وتخالطها وعلى الخصوص أطلقوا اللفظ مرقشينا أيضا على كبريتور الحديدي الصفرة
 وكانوا يسمون بالمرقشينا الرصاصية ما يسمى الآن بـ كبريتور الاتيمون وقال أطباء
 العرب المرقشينا اسم يوناني لجارة تجلب من معادن الذهب والنحاس ويخالطها شيء من
 أجرام ما يستخرجونه منها وأقواها النحاسية وبالجملة كان عندهم مرقشينا نحاسية

وذهبية وفضية وحديدية وتسمى المرقشينا بالقارسية روشناى وصفات المرقشينا عند
 المتأخرين هي أنه معدن بسيط أبيض مصفر صفحي سهل الكسر وكتافته ٩٨٣
 ويصع في حرارة ٢٤٦ وقال سوبران في حرارة ٢١٦ ويتصاعد لكن في درجة عالية
 ويخرج له شعلة مزرققة وهو قابل للتغير من الهواء ويذوب ذوبانا تاما في الحمض النتري
 اذا لم يكن محتويا على زرنيج ويتكون منه ملح قابل للتبلور يحلل الماء تركيبه الى نترات
 حمض قابل للذوبان والى تحت نترات يرسب وهذا البرموت يتحد بالأكسجين مباشرة
 ويرجع الى أول أكسيد أصفر اللون مركب من ج من البرموت و ج من الأكسجين
 وبالجملة يتكون منه مع الأكسجين مركبان والاقل منه ماء والذي يدخل في تركيب
 الاملاح وهذا البرموت يوجد في بوم وسكس وفرايسا وغير ذلك في حالة أكسيد أو كبريتور
 ومن ذلك تسهل انالته بمساعدة الميعان فيكون على شكل أقراص نصف كرية ويسهل تبلوره
 الى مكعبات صغيرة اذا كان جيدا المقاومة والموجود بالمعجر يحتوي على زرنيج وأحيانا
 على كبريت ومن المهم تخطيطه منهما كما سيأتى وهذا المعدن لا يستعمل في الطب وهو في
 حال المعدنية وان قال ليرى انه محلل ومجفف وكذا لا يستعمل لكل من مصنوعاته ماعدا
 نتراته قال ميريه وأزهار البرموت التي هي مستخرج مغسول جيدا آت من تكليس البرموت
 مع النتر أو من تصعيده مع ملح النوشادر كلوا يمتزجونهما معرقة ومضادة للحمى ويقال انه يمكن
 أن تكون بعد ذلك محتوية على زرنيج وأكسيد البرموت المنسل بترسيب نتراته بواسطة
 الارمدة القلوية النبيذية وجدده أوديراقل اختلافان تحت نتراته (الارمدة القلوية النبيذية
 هي الناتجة من حرق دردى النبيذ والطراير الخام فهي تحت كربونات البوطاس مخلوطا
 ببعض أملاح وكاسيد معدنية وخم وكانت هذه تستعمل من الظاهر لتفت الشعروكذا من
 الباطن بمقدار من ٦ قع الى ٢٠ فيما يستعمل فيه كربونات البوطاس نفسه)
 وذكروا أن تحت كربونات البرموت يقوم مقام نتراته الا في ذكره ويلزم أن يكون أفضل
 منه لكونه أكثر ثباتا وخواصه كخواصه ومركبانه الملكية أى الرواسب البيض الحاصلة
 من خلط نتراته السائل بلع الطعام أو الحمض الكبير بى أو الماء تختلف طبيعتها والاقل يقال
 انه مقي ومسهل ويستعمل من الظاهر كدواء غسال ومجفف وملهم ويظهر أن فعله ضعيف
 وفاعلية الثاني مشكوك فيها ويقال انه مضاد للحمى والنبات وهو تحت نترات البرموت
 سندكره ويعرف كثيرا باسم الابيض المزين وأبيض اسبانيا والمركب الملكى الحقيقى
 للبرموت وفعل هذا أكيد وسنشتغل به وحده وهذه الادوية الثلاثة الملكية قد يؤخذ
 بعضها بدلا عن الآخر وتستعمل للزينة بدون فرق وتكون أهلا لاحداث السكرش
 والخفاف في الجلد أكثر من كونها تحسنه وتزينه مع انها قابلة لان تسود من ملاصقة بعض
 تصعدات حيوانية وذكروا أن النبيذ قد يغش بالبرموت المؤكسد المذاب في حمض ويقال أيضا
 ان أكسيد البرموت وتحت نترات البرموت كانا مستعملين ليلاد الانقليز خصوصا ليعطيا
 للغبر زيادة بياض ونقل واخطار هذا الغش المحرم بسهل ادراكها وستعرفها

﴿ تحت نترات البرموت ﴾

قد يسمى غلطا بالأكسيد الأبيض البزموت وبالأبيض اللؤلؤي وذكر جيلان أنه يسمى بالأبيض الكندي وبأبيض اسبانيا وأما الأبيض اللؤلؤي فهو اسم لخلوط هذا الملح بمصقوق اللؤلؤ وذكر جام في قاموسه أن أبيض اسبانيا هو أكسيد القصدير المستعمل للزينة والآن يسمى عموما بأبيض اسبانيا صنف من تحت كربونات الكلس وقد ذكرنا أن الملح المترجم يسمى بالأبيض المزين (صفاته الطبيعية) هو يكون على شكل بلورات صغيرة لامعة عديدة الرائحة والطعم وبذوب قليل في الماء وإذا سخن بمحاولة راسب هو على شكل بلورات صغيرة لامعة ويكون محتويا على ٧٩٤٩ من أكسيد البزموت و ١٨٠٥ من الحضض النثري و ٢٩٥ من الماء

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ٤ جواهر فردية من أكسيد البزموت وجوهر من الحضض نثري وإذا لامس الماء تحلل تركيبه إلى نترات بزموت الرباعي القاعدة يرسب وتترات حمض يذوب وإذا شبع النوشادر من هذا المقدار المفرط من الحضض سبب راسب المقدار جديدين تحت نترات ولكن لا ينبغي الذهاب به إلى الشبع من السوائل لأنه يمكن أن يحلل تركيب الملح لندي هو تحت نترات

(تحضيره) تحضير هذا الملح متضاعف لأنه يلزم أولا تنقية البزموت المهدى ثم إزالة نترات البزموت ثم تحويله إلى تحت نترات الذي هو المستعمل في الطب فلاجل تنقية البزموت يخطط بالضبط ج من نترات البوطاس مع ٢٠ ج من مصقوق بزموت التجريبي يدخل ذلك في بودقة تسحق إلى الأحرار وتترك حتى تبرد فالكبريت والرنيخ يتأكسدان وينفقلان إلى قوبال أي رغوة المعدن في حال كبريتات وزرنيخات البوطاس ويشغل البزموت الجزء الأسفل من البودقة فيسحق من جديد ويعالج أيضا مرة أخرى بمثل ذلك المقدار من النترات وهذه الطريقة هي التي ذكرها سيرولاس لتخليص البزموت من الكبريت الذي قد يحتوي عليه فحينئذ يوضع كما قال سيروبران في مرس أي دورق من زجاج ٣ ج من الحضض نثري الذي في كثافة ٣٥ من مقياس كرتيبر ويضاف له شبا فنيأ جرم من البزموت النقي حذرا من الفوران الشديد ويوصل بالسائل إلى درجة الغلي ليكون التأثير قويا وتظهر حرارة كثيرة ويتصاعد مقدار كبير من بخار حمض تحت ازوتيك فإذا دخل المعدن كله في الذوبان يتم الذوبان على حمام رمل بمساعدة حرارة لطيفة فإذا تم الذوبان تترك ساكنا ثم يصفى ثم يصفى الماء في جفنة من الصيني فينال حينئذ نترات البزموت المتعادل المكون من ٣ ج من الحضض وج من القاعدة وهذا الملح يتحلل تركيبه من الماء فيصوب وهو مانع في مثل وزنه من الماء ٤٠ أو ٥٠ مرة مع تحريك الخلوطة دائما فيكون راسب أبيض كثير هو تحت نترات البزموت والسائل السابح على الراسب يوجد فيه مقدار عظيم من نترات حمض فإذا صاب روح النوشادر المهدوب والماء جدا بحيث لا يجر ورق التورنيسول الاتحمة بالطينا في هذا السائل يشبع من الجزء المفرط من الحضض راسب منه أيضا مقدار جديد من تحت نترات يضاف للأول ثم يغسل الراسب الذي راسب بالتصفية جملة غلات ويجفف على مرشح أو خرقة وتترك لينقط ويعرض لاهصر ويجفف فإذا جفف على المرشح الذي أخذ عليه لم

الاحتراس في تركه ليحفظ مع السكون بدون أن يحرلوا والطح الملامس منه للورقة
يسير بنفسه في الضوء بفعل الجوهر الآتي الذي في الورقة لأن المركب الملكي البزموتي
النقي لا يتغير من الضوء فالبزموت بدونه في الحوض الأزرق يحصل منه تصاعد عظيم البخار
تتري أي أزرق ويتأكد و يتحول الى أزونات يبقى محلولاً في الحوض المفرط المقدار
وترك السوائل غاية تجزير عظيم من هذا الحوض المفرط الذي يزيد زيادة غير نافعة
في مقداراً وكسبها الأزوت الذي يبقى محلولاً في الماء وأزونات البزموت بماسة الماء يتحلل
تركيبه الى أزونات بزموت قاعدية يرسب والى أزونات حمض يذوب وإذا أشبع النرشادر
من المقدار المفرط من الحوض سبب ترسيب مقدار جديد من تحت أزونات ولكن لا تنفع الزيادة
منه بحيث تشبع منه السوائل بالضبط لانه قد يحلل تركيب تحت أزونات نفسه كما عرفت
ومياه الغسيل تمسك معها مقداراً من أزونات البزموت محلولاً فيها ويرسب منها أو كسبها
البزوت بكميات لا تعود ويحذف الراسب بعد غسله ويحفظ لاجل أن يذاب في حمض أزرق
في عملية جديدة

(الاستعمال) كان هذا الجوهر في أول الامر لا يستعمل الا للزينة وربما كان غير مستعمل
استعمالاً طبياً قبل أن يظهر أودير الجنوى اعماله وتجربياته فيه سنة ١٧٨٦ كما أن
البزموت أيضاً لم يكن أول استعماله الا كدواء للزينة والحسن كما قلنا وبقي في أيدي المعطرين
ثم مدحوا زيادة فاعليته في السكوبيروز وفي آفات مختلفة جلدية في الوجه والواقع أن جميع
أنواع المزيمات والمحسنات التي تستعملها النساء لاجل تلوين الوجه باللون الأبيض
أسلمها هو نترات البزموت وربما كان أهلاً لأن يتوقع بعض آفات جلدية الوجه تنويعاً جديداً
كالكوبيروز مثلاً والا كزيمات المزمومة كذا قال تروسو لكن ينبغي أن تعلم أن المرقشينا
كانت معروفة عند قدماء الاطباء اليونانيين الذين وضعوا له هذا الاسم وصار معروفاً به
أيضاً عند العرب واستعملوه في استعمالات طبية كثيرة فقالوا انه محلل جلاء وقال
المتأخرون ان الاستعمال الباطن للبزموت انما كان بالاوربا في آخر القرن السابع عشر
العيسوي وأول من أوصى باستعماله أودير الجنوى ويوجد قبله في مشاهدات بوط سنة
١٧٣٩ قصة شخص وصل له عوارض ثقيلة متعددة من ازدراده البزموت ووجد في
الجمع الطبي مثال يدل على أن تحت نترات البزموت اذا استعمل منه ٨ جم في مرة واحدة
فانه يسبب عوارض شديدة زائدة الثقل والموت قال تروسو يلزم التأمل في ذلك بل ربما كان
منسكراً وتوضيح ذلك سهل في العلم وذلك أن البزموت يحتوي غالباً بل دائماً كما هو معلوم
على ج عظيم من الزرنيخ ويلزم في تحضير تحت نتراته التحرس من ذلك والا كان محتوي على
ذلك الجوهر المسمم فاذا لم يحل هذا البزموت منه قبل ذلك ولم يعالج في تحضير المعدن زمناً
طويلاً بالوطاس ليتحول الزرنيخ الى زرنيخات ولم يحضر كفاية لاجل طرد ج كبير من الحوض
المفرط بقي فيه ج من زرنيخات البزموت فاذا راسب بالماء تحت نترات البزموت المنجذب
من محلوله ج منه فيقتضي ذلك يسهل أن يعرف أن هذا الدواء الرديء التحضير يمكن
أن يسبب العوارض المذكورة أما اذا حضر بالمعدن النقي المار سبب المغسول جيداً

فانه يجوز أن يستعمل منه في مرة واحدة مقدار جم أو ٢ جم أو ٣ أو ٤ بدون أن يحصل أدنى تكرر ولذلك نأمر باستعمال هذا الدواء بالمارستات وغيرها كل يوم بدون أن نشاهد أدنى عارض يحصل منه فنعطيه بمقدار من جم الى ٢ جم في اليوم بدون أن نخاف من مروض قه أو اسهال وقد ذكر أوديري في رسالته التي أشهرها سنة ١٧٨٦ وطبعت في الجرنال الطبي جميع الخواص المهمة لهذا الجوهر ولا ندري لاي نبي أهمل الآن مدحه مع ان فاعليته لا تنكر وما أظهره بعد ذلك بقرا نسا الا برطون ونحن أيضا أشهرنا استعماله في جرائل مختلفة بحيث يصح أن ينسب لنا وضعه في المحل الشاغل له من صناعة العلاج حينئذ انتهى وقال مير يعطى بمقدار من نصف جم الى ٢ جم بل أكثر في اليوم ويكرر عدة مرار فيكون مقويا ومضادا للتشنج وخصوصا في الآفات العصبية في المعدة حيث وجد فيها زائد النفخ وربما زيد في المقدار تدريجا ولكن اذا زاد المقدار جدا سبب قيأ وقولنجات وقلقا وسدرا ودوارا ونحو ذلك وقد ذكر هذه العوارض أوديري قبله بوطول ولكن يسهل هبوط تلك العوارض حتى بدون أن يقطع الاستعمال ولكن تجربيات أورفيلا تفيد أنه مسم وأقله أنه كذلك للكلاب وأنه يؤثر كسم مهيج على المحل الذي يلامسه بل ربما سبب الموت سريعا لما يتبنيها المجموع العصبي تنبيهها اشتراكا وأما أن يكون ذلك من امتصاصه واحداً على القلب تأثيرا قريبا بالمباشرة وعلاج هذا النوع من التسم ليس له شيء مخصوص وإنما يستدعي الملطقات ومضادات الالتهاب انتهى وقال تروسو أوصى به أوديري في أمراض المعدة الناشئة من زيادة قابلية التهيج في الغشاء العضي لهذا الحشى وفي الاستتيريا والقولنج والاسهال والتكدرات الطمئية المصاحبة لتنفقان القلب ولاوجاع الرأس وفي الالتهاب لمعدى وعرف كرمنا في زيادة فاعليته في الوجع المعدى وفي ضعف المعدة مع الميل لتمعقصات وفي الاستتيريا ولاوجاع الزمنة في المعدة وذكر في حالة من الاحوال التي شاهد فيها نتائج هذا الدواء سكون الاوجاع الشديدة في المعدة المسببة عن اسقيروس فيها ولكن علم أنه لا قدرة له على علاج الداء نفسه ولا على علاج الآفات الآلية الثقيلة في الاحشاء المعدية قال تروسو بقي علينا أن نذكر نتائج تجربيات برطون ومشاهداتنا في أعمالنا كثيرا ما نأمر بالزمنوت لكن من المرضى ونرى له محملا في الاوضاع العلاجية كما ستراه ولنجعل ذلك أولاً في الاستعمال من الداخل وثانياً في الاستعمال من الظاهر أما في الاستعمال من الداخل فنالكيد أن أمراض المعدة تنمى تنوعا جديدا باستعمال هذا الجوهر أى تحت تترات الزمنوت ولكن الدلالات التي ذكرها أوديري وكرمنا في غيره ما غير واضحة في الحالة الراهنة للعلم بحيث يلزم لها بعض تحرير فهو هذا الجوهر مناسب للأشخاص الذين همهم في العادة شاق ومصوب في الغالب بقلس قوى الرائحة مع ميل للاسهال فان كان القلس حاضيا ولم يكن هنالك الارباح خالصة من الرائحة فان الدواء يكون غير نافع وينفع أيضا في انقى الزمن الغير المصوب بالحنى والحاصل عقب التهاب معدى من أوسو هضم أو زرداد واهميج تهيج شديد اوى لاوجاع المعدية التي كثيرا ما تضاعف تلك الحالة وينجح أيضا جيداً في انقى التقلصى في النساء العصبيات

فأذن يكون نافعا بالاكثري في التهاب المعدة المزمن والوجع المعدى المضاعف لحالة النهاية
 في الغشاء المخاطي للمعدة أما إذا كان الالتهاب المعدى مصحوبا بامساك اعتيادي ولم يكن
 هذا في أو كان التي ولا يخالصا عديم الطعم أو حضايا أو كان مضاعفا للكلوروزس
 أو متعاقبا كما يقع كثيرا مع وجع عصبى صدغى وجهى أو مع وجع روماتزمى أو كان مرتبطا
 بآي وخذريا أو لبقوريا أو قيضانات غزيرة في البواسير أو بأى قيضان كان كالاسهال فإن هذا
 الجوهر يكون قليل النفع وفي الأطفال الذى يرتبط بالتسنين ويسبق في العائلين
 الغشاء المخاطي المعدى أو يحصل عقب عسر الهضم السبب عن الشرب الزائد لما
 أو يصحب الموجبات الذى هو نوع من القلاع فإنه يعالج علاجا نافعا بهذا الجوهر وأما
 الامراض الحقيقية في الامعاء فالتنوع من البرزوت هي التي تشبه امراض المعدة التي
 تشفى بهذه الواسطة ولتضع في أولها الاسهال الذى يتبع التهاب المعدة المعوى الخفيف
 ولا يصحبه حى أو يظهر في مدة نقاهة الحى المعوية الجارية أو مرض آخر حادث لم يكن اعتبار
 ظاهرة جهرية فيناسب بالاكثرا لاطفال الضعاف الذين يحصل لهم الاسهال من تأثير أدنى
 سبب وسببا من القطامة إذا كانت الاحتشاء المعدية انزعجت من التغذية الجديدة وأبقى
 الاسهال المصاحب في العادة للتسنين بعد اندفاع السن انتهى وأما في الاستعمال من الظاهر
 فأقول من أظهر نفع تحت تترات البرزوت في علاج الامراض الظاهرة حسبما نعرف هو
 الطبيب بربطونو فاستعمل كثيرا هذا الملح في الارماد التزلية في حالة الارمان فكان ينفع في العين
 من ينج الى ٢ ينج أى من ٢ قح الى ٤ منه مرة أو مرتين في اليوم أو يقلب رأس المريض
 ويفتح العين نصف انفتاح ويسط عليها قبضة من البرزوت وأحيانا أيضا يذوب تلك الكمية
 على القروح النزازة والتي تسبب عنها أوجاع شديدة وقد يحصل منه في بعض القوابي
 كالأكريما المزمنة والامبيجوس أيضا فكين للاسك لان وتخرج للشفا عدهن الجلد
 بعجينة من الماء وتترات البرزوت فإذا اجتمعت حينئذ في موضع كفية الفعل الملاجى لتحت
 تترات البرزوت - حصل يقينا والتأكد في ذلك إذا لا تضبط في الحقيقة بنتيجة متوسطة بين
 استعمال الدواء ونتيجته الشافية فمع الاجتهاد الذى فعلناه في ذلك لم ندر أن أدنى تأثيرا على
 الوظائف العاتية فإذا استعمل شخص جيد الصحة هذا الجوهر فالظاهرة الوحيدة التي
 تشاهد منه هي الامساك ولكن الوظائف العصبية والحرارة الحيوانية وحركات القلب
 والافرازات البولية والجلدية لا تتأثر منه تأثرا مدركا ثم إذا درست نتائج في الامراض
 الظاهرة وفي الآفات الباطنة اضطرر لوضعه في الجواهر القليلة القبض ولكن مع ذلك
 لا ترفض خواصه المسكنة التي تحوج لوضعه في الرتبة التي وضعناه فيها يعنى المسكنة المضادة
 للتنبه انتهى تروسو وكذا قال غيره أنه يؤثر مباشرة كسكن للاعضاء المتألمة لكن لا بكيفية
 تأثير الادوية الاقيونية ووضعه بوشرده في رتبة الادوية المغيرة وقلوباه في ذلك وربما كان
 هناك ميل لوضعه في القوابض الخفيفة ولكن ذلك لا يمنع كونه درامغيرا وذكره
 في الذيل فقلنا عن مبال أنه إذا أدخل في المعدة كان قابلا للاذابة بمساعدة المذيبات المحتوية
 عليها الخ لا طنا ففعله على البنية غير منازع فيه حيثئذ وان كان أقل سرعة من فعل بعض

مركبات أخرى معدنية مشابهة له لأن هذا التفت ملح البرسوق المتصلل تركيبه تذييه حوامض
المعدة ويكابد فيها ظاهرة الامتصاص فيجتمع بالاختلاط القلوية في الامعاء فتحوّله من جديد إلى
تحت ملح لا يذوب وغير ذلك بحيث لا يمكن أن يتحقق وجود المعدن بأسرع من وجود
الخارصين والقصدير والانيون ونحو ذلك انتهى وهذا الملح يمسك البطن بجميع المركبات
الغير القابلة للاذابة والغير المهيجة ويلتصق بالفلون السحابي المسود في مدة استعماله
لأن جراحته يتدفق في حالة كبريتور وبذلك يلزم وضعه في رتبة القوايض الخفيفة والمسكات
الضعيفة فيناسب من هضمهم عسر وقلسهم كرائحة البيض المتغير ولا يناسب من كان قلبهم
حزينا كما تقدم ذلك عن ترسو وإذا ظهرت منه نتائج مهلكة أعطى المريض كضاذا للتسمم
به الكبريتور الحديدي والحديد الادرائي

(القدار وكيفية الاستعمال) يعطى اما مسحوقا مزوجا بشارب واما محبوبا واما مجعونا
وأعطاه مجعولان بقدر قح في كل ٣ ساعات منضمما مع ١٠ أو ١٢ قح من المغنيسيا
وقدر ذلك من السكر وبعضهم جمعه مع ساق الحمام أو الكينا أو خلاصة من الخلاصات
وقال ترسو هو بسبب عدم طعمه يسهل استعماله فلا يحتاج لستره واخفائه فهو دواء أمين
للأطفال وخصوصا مسحوقا للكل في ملاءق من الشوربات أو في حبات اما للأطفال
فيخلط بقليل من شراب أو مربى أو عسل أو في أمراق غذائهم قال ونحن نعطيه للأطفال
أقراصا يحتوي كل قرص على ٥ سيج منه فتستلذه الأطفال وتأكله بشراهة لأنه يكون
شبيها بالمليس والمقدار منه للبالغين من جم إلى ٤ في ٢٤ ساعة وللأطفال من سيج
إلى ٥ ويكون استعمال ذلك وقت الأكل حسب الامكان فإذا كانت التقصات
والاوجاع المعدية تظهر مدة الليل أو في الصباح يكون المناسب استعماله في وقت وضع المريض
نفسه على السرير ومن مركبته من مسحوق وندل الموائف من جسم من الملح و ٢ جم من
الخلاصة الجافة للغس التزو ٢٤ سيج من مسحوق الايكا كواناو ٥ جم من الدهن
السكرى للتعنق الفل في يخلط ذلك ويقسم ٩ كميات تستعمل علاج الاعتقالات المعدة
وينال الدهن السكرى بصب نصف م من زيت على ق من المسحوق الناعم للسكر ويحرر كان
حتى يترجا متزاجا تاما ومسحوق روبرطوما يصنع بأخذ جم من الصمغ العربي
ومن ٥ سيج إلى ٥٠ من تحت نترات البرموت يمزج ذلك ويستعمل ٣ مقادير مثل
ذلك كل يوم علاجا لوجع المعى

﴿الفصل الخامس في الادوية المبهية التي توجب تأثيرها على خصوص المجموع العصبي﴾

كيفية تأثير البواهر المبهية التي توجه تأثيرها بالاكثير للمجموع العصبي تختلف كثيرا
ولذلك يسهل أن يوضع لها قانون عام فغسلا الكحول وجوزاقي فيفسان لهذه الرتبة ومن
المعلوم ان نتائجها لا تتشابه ومع ذلك يوجد من تلك الادوية ادوية تتشابه كثيرا في كيفية
التأثير ويظهر أنه يتكون منها رتبة طبيعية وهي التي يظهر أن تأثيرها على المجموع العصبي
يزيل تكذرات وظائف هذا الجهاز التي تظهر بحركات غير منتظمة وانحرافات تسمى تقاصات

أو حر كات تشخيصية فتضعها في تلك الرتبة في آخر هذا الفصل ونسبها بمصاغة التشخيص وبذلك نتقدم
لنا واسطة انتقال للوصول الى المختدرات التي تقرب لها كثيرا وأما كيفية تأثير الادوية
الاخرى من هذه الطبيعة ولا تدخل في هذا الطرز فلا ذكرها الا في الشرح الخاص بكل منها

﴿المبحث الاول في المنبهات الحقيقية للمجموع العصبي﴾

﴿قاولا في الجواهر المعدنية المنبهة للمجموع العصبي﴾

﴿الفصوف﴾

أصل هذه اللفظة من اللغة اليونانية معناه حامل الضوء لانه قابل للالتهاب ويمتدح بمخاصة
عظيمة الاعتبار وهي لهاته في الطلبة وكشفه في البول برنذ الكيماء وباعه في السرسنة
١٦٦٩ وكانوا يستخرجونه من بول البشر الى سنة ١٧٧٤ أى من الملح الموجود فيه
القابل للاذابة أى صفات الصود والنوشادر ثم لما وقفوا على طبيعة العظام استخرجوه
منها بأسهل حال وأكبر مقدار وهذه الطريقة هي المستعملة الآن وانما تنوعت وانقذت
فالفسفور جسم بسيط يوجد بمقدار كبير في الكون في حالة حمض فسفوريك متحد مع
الكلس وفي نظام الحيوانات وفي بعض جواهر حيوانية كالخ واللب العصبي والبطروخ
اللبني للاسمالك ولذلك مكنوا مادة طويلا يعتبرونه خاصا بالملك الحيوانية ثم اعتبروه معدنيا
ثم نباتيا ويظهر أن الحيوانات أخذوه من النباتات ولكن اذا حرق لم يوجد فيها خالصا
فاذن يكون فيها على شكل حمض أو ملح بل ربما كان الاقرب كونه في حالة مخصوصة من
الاتحاد بالعناصر الخاصة بالمواد الحيوانية كما في لبن الاسماك ويضهما ولحم بعض الحيوانات
الرخوة كالقوقع والجواهر النخى والكبد ونحو ذلك بحيث يكون من طبيعة آليسة ونسب
لوجوده الحالة الفسفورية التي توجد في كثير من المواد وخصوصا في كثير من الحيوانات
البحرية بل ومياه البحر أقله في بعض الاحوال

(صفاته الطبيعية) هو جسم صلب يوجد في المتجر عادة على شكل قضبان في غلظ ريشة الاوز
نصف شفاف سهل الانثناء والقطع ولونه معدوم أو كلون اللحم والا كثر أن يقال أبيض
مفروق عديم الطعم ورائحته مخصوصة وثقله الخاص ١.٧٧ وهو يذوى في الظلمة بشرط
مماسته للهوا وقابل للطرق ولا تلبس كذا قبل

(صفاته الحيوانية) هو يبيع في ٣٥ درجة في اناء مسدود ولكن ينبت بالتحرير
ولا يكون له الميعان الحقيقي الا في ٤٣ ويغلي في ٢٩٠ ولا يحترق في الاوكسجين
أزول عن ٢٧ درجة فوق الصفر فاذا كانت الدرجة أعلى عن ذلك أو كان الضغط أنزل
فانه يلهب فيه ويكون الاحتراق أقوى ويتكون الحمض فسفوريك كما يتولد ذلك
الحمض أيضا اذا سخن الفسفور في الهواء فيحصل هناك احتراق شديد ولكن اذا عرض
الفسفور لفعل الهواء الرطب في الدرجة الاعتيادية فانه يحترق مع تصاعد ضعيف للضوء
لا يحترق الا في الظلمة ويتكون محلول في الماء الجوى لمركب من الحمض فسفوريك وروز
والحمض فسفوريك مع ماء دولنج بالحمض فصفاته كآما اذا ارتفعت درجة الحرارة ولو قليلا

فان الاله اب يحصل وانما الذي يتكون هو الحمض فصفورين وبكني لاحداث هذا الاحتراق الشديد الذي يصير القصفور خطرا تراكم فضبان منه في محل وتعرضها للهواء ولذلك خفيف ولذلك يلزم غاية الاحتراس في مس هذا الجوهر ثم بسبب التأثير الاوكسيجين الذي يفعله الهواء بدون انقطاع عليه يضطر لحفظه في اواني مملوءة بماء غير هوائي فاذا بقي القصفور زمن طويلا في الماء تغطي بقشرة بيضاء ليست هي الاحالة مخصوصة في اجزاء القصفور وأحيانا يصير القصفور أحر وذلك اذا عرض في اواني رديئة السد الاشعة الضوئية فالمادة الجراء هي اوكسيد القصفور المكون على رأي ييلوز من ٣ مقادير من القصفور و ٢ من الاوكسيجين على أن القصفور على رأي فوجيل قد يصير أحر من فعل الاشعة الضوئية بدون وجود جسم مكسجين فتلك المادة الجراء متى تكونت في أي حالة كانت يلزم أن تختلف عن الاوكسيد وأن يحصل منها تنوع حقيق في اجزاء القصفور وهذا القصفور قليل الاذابة في الماء بل لا يذوب أصلا ولكنه قابل للاتحاد به بحيث يصير مائيا أبيض كانوا يسمونه سابقا اوكسيد ا ويندوب في الكوول والاتيوت والطيارة بل والثابتة والاجسام الدسمة وذوبانه على الحرارة أكثر منه على البرودة ويرسب بعضه بالتبريد واذا كان القصفور جديدا النقاوة كان شفافا فاذا ألقى على الزئبق لكن بهيئة قطع صغيرة فانه يتحرك عليه كما يحصل ذلك في الكافور على الماء وطعمه الحريف منسوب له والرائحة المتصاعدة منه في الهواء نومية كما عرفت والضوء الأبيض الذي يلع منه في الظلمة لا يظهر كونه ناشئا منه وانما هو منتشر من درجة تمام التسخين وفي الحقيقة هو أعظم الاجسام قابلية لالتهاب وقابل للاتحاد بالاكسيجين فتتكون منه أكسيد وحوامض سذكرها وينضم بالاجسام الاخر البسيطة فيقوم من ذلك قصفور ورور وسيما قصفور ورور الكبيرت الذي قد يغش هو به وتسهل معرفة هذا الغش يكون الناتج من احتراقه يرسب حينئذ منه راسب عجرات الباريت ويحصل من اتحاد هذا القصفور ورور مركب كثيرا ما يكون سائلا واحدا متحدرات القصفور بالادروجين يعرف باسم الادروجين الكثير القصفورية وهو غازي وقابل للاتحاد بنفسه من حماسة الهواء ويظهر أنه يتكون أحيانا بالطبيعة مدة تحلل تركيب المواد الحيوانية واذا لامس القصفور سكر اللبن أو السكر أو الصمغ أو الدقيق فانه يتكون منه قليل من الحمض فصفانيك ومع ذلك يوجد كربون خالص وتلك ظاهرة يمكن أن يعجل تكميلها تأثير الاشعة الشمسية

(تحضير القصفور) يؤخذ من مدقوق مكاس العظم ١٢ ج ومن الحمض الكبير بقى الذي ككناقه ٦٦ درجة ٩ ج ومن الماء مقادير كاف وتختار عظام الضأن التي تكون أقل عتامة ويسهل التسلط عليها او دمل من تلك العظام والماء شبه مرقه صافية في ماء من رصاص أو خشب ثم يضاف لها شيئا فشيئا الحمض الكبير بقى فينتج فوران قوى جدا ويتصاعد غاز شديد اللذع ثم تسخن المادة ثم تكشف وتلين بقابل من الماء حتى لا يزيد قوامها وتترك ونفسها مدة ٢٤ ساعة ثم تغذي الماء المغلي وترشح من خرقة وتغسل المادة بالمقاة على المرشح بالماء المغلي أيضا ويضاف سائل الغسل للاجزاء الاول من السائل ثم يتجر جميع

السوائل في طنجير من رصاص الى $\frac{1}{4}$ وزنها وفصل منها راسب هو كبريتات الكلس الذي
تكون ثم توضع ثانيا على النار وتجز حتى تصير في قوام الشراب ويضاف للسائل مثل حجمه
من الماء ٥ مرات أو ٥ ثم يرشح وتغسل المادة الباقية على المرشح بقليل من الماء
يضم للأول ويجز الكل في طنجير من مخلوط المعادن حتى يصير في قوام الشراب ثم يخلط به
مثل ربع وزنه من فحم الاخشاب الناعم ويكمل الجفاف على النار ويسخن حتى يصير عرق
الحويض قريبا للاحمرار فينبذ ثلث تلك المادة معوجة من الفخار جيدة الطلاء توضع
على تتورا انعكاس ويوفق عليها موصل من نحاس يذهب حتى يدخل من فوهة في جانب قعر
اناء من نحاس يحتوى على ماء فينغمس في ماء ذلك القعر ولذلك الاناء فوهة ثانية في جانب
جزئه العلوى تحمل انبوبة معدة لان يخرج منها الغاز الذى ينتج مدة العملية ويسد جيدا
المفصل الضام لاه وصل النحاسى بالمعوجة بسدادة دسمة تغطى بجيس مبروس ولا ينبغي أن
يجاوز سطح الماء في المرسل النحاسى الفوهة الجانبية القابلة للفص فور الا يعرض خطوط
لان الضغط حتى الخفيف يكفى لرشح بخار الفص فور من مسام المعوجة وبذلك يقل مقدار
الناتج فاذا جفت السدادات والاطية يوصل بالمعوجة الى درجة الاحرار لكن ينقطع
ويترك حينئذ بل في مدة العملية كلها أن لا يوضع فحم أسود تحت المعوجة بحيث يلامسها
فان أدنى تغيير لدرجة الحرارة قد يكفى لكسرها وتبقى المعوجة في الاحرار ساعتين أو ٣
ففي هذا الزمن يمسك في التنور نار جيدة فيتصاعد منها طويلا غازا يلبث بنفسه ثم يتبدى
الفص فور في الظهور ويكون دائما مضموبا بتصاعد غاز يلبث في طرف الانبوبة وهذا
التصاعد يخدم مرشد السير الغاز فاذا كان شديدا جدا سد باب منزل الرماد فاذا كان
زائدا البطء تقوى النار بتغطية التنور بانبوبة طويلة من مصفح الحديد فاذا صارت النار
شديدة جدا وانقطع تصاعد الغاز فذلك دليل على انتهاء العملية فيتزل الجهاز ليلبرد ويبان
ما حصل في هذه العملية أن النظام المكلسة هي مخلوط من مقدار كبير من فصقات الكلس
القاعدى وقليل من كربونات كلسى فالحمض الكبريتى يفصل الكلس فيتكون منه معه
ملح غير قابل للاذابة يأخذ ماء التبلور ولذلك تصير المادة كثيفة فبدون الاحتراس على التلدين
بالماء تتكون كتلة معقة لا يوصل لان يستخرج منها الاجزاء القابلة للذوبان والفوران
ناتج من تحلل تركيب الكربونات الكلسى فالحمض الكبريتى يجذب معه شيئا من الحمض
الكبريتى وذلك هو السبب في كون الغاز المتصاعد شديدا للذرع والحمض الكبريتى
لا يحلل تركيب فصقات الكلس كله وانما يحوله فقط الى فصقات حمضى يبقى محلولاً في الماء
وهذا السائل يذيب مع ذلك جزءا من كبريتات الكلس الذى من المهم فصله لانه أولا يعطى
الكبريت الذى يخلط مع الفص فور وثانيا أن الكلس المحتوى هو عليه يتكون منه مع جزء
من الحمض فص فور يك فصقات كلسى متعادل أو يقال تحت فصقات غير قابل لتحليل التركيب
بالفهم وذلك يقلل مقدار الفص فور ثم بالتركيز يفصل كبريتات الكلس كما قلنا ويخفف
تجفيفا قويا بمخلوط الفص فور والفهم حتى لا ينتفخ في المعوجة والغازات الاولى التى تنتج
هي ادروجين مكرين وغاز أكسيد الكربون وهما آتيان من اتحاد عناصر الماء بالفهم

فالحض فصفوريك يتحلل تركيبه بالفهم وينتج من ذلك حض
 كبروني وغازا وكسيد الكربون وفضفور ولكن مع ذلك يدوم الماء المحوى فيه على أن
 يكون أيضا أكسيد الكربون وغازا دروجين مكرين وكذا دروجين فصفوري وهذا الغاز
 الاخير يلهب في الهواء ويكون احتراقه مرشدا للمحضر وجميع الغازات تكون مع ذلك
 متحدة البخار الفصفور لان جزأ عظيما منه يجذب معها في حالة غازية وذلك بقل جدا مقدار
 الناتج وجميع المحض فصفوريك الذي في الفصفقات لا يتحلل تركيبه وانما يحصل تحت
 فصفقات الكلس لا يتسلط عليه فعل الفحم فعلى رأى چافيل اذا استعمل مقدار المحض
 المستعمل في العادة قل مقدار الفصفور المستخرج من العظام لان مقدار المحض الكبريتي
 زائد جدا فيوجد اذا عماد كرحض فصفوريك منفصل وجميع ما هو زائد عن المقدار
 اللازم لفعل يفصفقات الكلس يتصاعد بدون أن يتحلل تركيبه بالفهم والاجزاء المستعملة
 لتغيير العظام بالسكبة الى كبريتات الكلس وبيصفقات ٦ ج من المحض الكبريتي المركز
 و ١١ ج من العظام المكسكة ومع ذلك لا يفقد في التحضير الا عبادى للفصفور منه
 مقدار ما ذكر في البيان التعليمي لانه اذا كان العمل في مقادير كبيرة فان محض الطبقات
 السفلى يمر بخارا على الفحم المبيض بعد الاحرار من الطبقات الاقرب للسطح وهناك يفقد
 جزء منه ولذا كان من النافع تقطية الكتلة بطبقة من الفحم والفصفور يمر في المرسب
 بسبب قوة تصاعده ولكن تختلف درجة نقاوته في الازمنة المختلفة من العملية فكلما
 تقدمت هذه صار أقل قابلية للميعان وكثيرا ما يقف في عنق الموصل ويظهر أن تنوع
 خواصه ناشئ من الفحم ومن أكسيد الفصفور ثم ان الفصفور المنال بما قلنا لا يكون
 نقيا ففصل منه الاجزاء الغريبة باذابة في الماء الحار ووضعه في كيس من جلد التيتل
 والزاهم بالنفوذ منه بمساعدة العصر فاذا أريد زيادة نأ كيد نقاوته قطر من جـ ديد ولكن
 هذه العملية خطيرة وتسمى بزيادة الاتباء ولا تعمل الا على مقادير يسيرة من الفصفور
 فيدخل في معوجة من زجاج عنقها كثيرا لاجوجاج ويغمس طرف العنق في ماء قريب
 لدرجة الغلي ويعمل التقطير على حرارة لطيفة ثم في آخر العملية اذا خيف الامتصاص
 يرفع بالطف عنق المعوجة ليدخل قليل من الهواء ولكن لا يدخل الامقادير يسيرة في آن
 واحد لان كسر الاناء هو السابغ الذي لابد منه لادخال بخاق من الهواء بسبب الحرارة
 الشديدة التي تنتج من احتراق الفصفور والعادة ان يجعل الفصفور على هيئة اسطوانات
 صغيرة ويعطى له هذا الشكل باذابته في الماء ويغمس الطرف الادنى من أنبوبة زجاجية
 مخروطية الشكل قليلا ويص بالطرف الاخر حينئذ تسد الانبوبة من الاسفل بالسبابة
 وتوجه لانا بماء باردا فالفصفور يتجمد ويخرج من الانبوبة ويمكن لتقليل
 الخطر ان يستطرف الانبوبة الادنى بسدادة من خشب الخفاف ويدخل فيها الماء والفصفور
 ويذاب هذا الاخير ويمسك مذابا ويصح أن تستخدم هذه العملية واسطة لتسقيته فاذا حفظ
 الفصفور مذابا زمانا فان الاجزاء الغريبة الموصلة تنفصل وتبعد على السطح
 (وأما أكسيد الفصفور فغير جيدة المعرفة ولا استعمال لها في الطب وانما قول فقط ان

ما ينبغي إدروجه تمام من تاسكسد هذا الجسم شدة قابلية الاحتراق في بعض أنواعه كالتي
يكسبها في تخضير القاتل والقذح الفصفوري اذ ابقي ذاتباز مناجمرارة الماء المغلي
في أبوية طويلة ضيقة والطبقة البيضاء التي تتكون على سطح الفصفور بطول محاسنه للماء
وتكون مثله لامعة في الظلمة وفيها الرائحة النومية وغير ذلك ليست أو كسيداعلى حسب
تفتيشات يلوذ وانما هي مجرد ادوات الفصفور الشبيه بادرات الكلور والاكسيد
الاحسن معرفة هو الطبقة الحمراء التي يتركها ذلك الفصفور اذا احترق وتكون عديمة
الرائحة والطعم وغير قابلة للاذابة وتحتوى على رأى هذا المحرب على ١٤٥ من
الفصفور لاجل ١٠٠ من الاوكسجين

(التأثير الفسيولوجي والسمي للفصفور) الفصفور أحد المنبهات القوية الفعل والانتشار
وفعله سريع قوى قصير المدة فلاجل الاستعمال الطبي يلزم أن يكون كسوريا وأول
فعله هو إثارة حساسية المجموع العصبي ويظهر أن فعله يتشرب في الجسم مع الرئيسة للبنية
فيسرع الدورة ويزيد في الحرارة ويقوى القابلية التهيجية العضلية وكثيرا ما يؤثر أيضا على
الوعية المجرة الجلدية والافراز البولي وناقجهما يكون فصفوريا ويمكن أن تظهر فيه رائحة
الكبريت أو البنفسج وهو ينسب بالاكثير الجهاز التناسلي بشدة قوية وتلك الظاهرة التي
قد تثار حتى تحدث الانعماط هي الادوم والاعظم اعتبارا من النتائج الصحية وقد
جرى لبعض أطباء في أنهم مثل لروه وبوطاز وذكروا أنه شاهد بها في شيخ عجوز
وشاهد بها بلير في ذكور من البط بحيث لم تترك ممارسة الانثى الا بالموت وتحقق أن
طول مماسة الفصفور للবাদيكني لتوليد ذلك ولذا يمكن أن ينسب لوجود الفصفور في الاسماك
خاصة تقوية الباه التي تسبواها واذ انظرنا فعله بابعده عن ذلك نرى أنه يمكن أن بسبب
حركية بسيطة وتعبا وقتيا كما كد ذلك لروه بعد استعمال ٣ قح منه في الترياق
أو التهابا حقيقيا موضعيا يدل عليه حاله احتراق في القسم المعدي وغثيان وقلس كثيرا
ما يكون فصفوريا وعطش وهبوط عام معصوب يحمى وذلك يؤدي الى التسمم أي الى التهاب
شديدا وغثريا وأنتهاب للمعدة أو الموت مسبوقا بنكت غثغرينية في أجزاء مختلفة من
الجسم وقد يعرض هذا التسمم ولو أعطى جوهره بتأدير بسيرة جدا كما شهد في مجنون
عرض له ذلك بعد استعمال ١ من قحته بخمس وعشرين دقيقة واشتهر من ذلك أمثلة
كثيرة ولكن الغالب عروض التسمم من عظم المقدار أي من استعماله بجله قحات وأمثلة
ذلك أيضا كثيرة وأوضحها مثال دياقنك حيث استعمل مريضه أولا قح ٢ ثم ٣
قح منه في ٣ أيام فأت بالتهاب في القناة المعوية والكبد والرتتين ونتج من التجربات
على الكلاب والسنانير والدجاج والحمام والضفادع وغير ذلك أن تأثيره كتأثير السموم
الأكالة وان العوارض متى ظهرت لا يمكن إيقافها بواسطة الصناعة الابعسر ومع ذلك شاهد
ويكار كبا استعماله في مرتين بدون عوارض مغممة ١٤ قح من الفصفور وكانت يقينا
مغلظة باللحم ولكن يمكن أن تكون انقذت بالقي موعلى حسب تجربات أورفيل وماچندي
اذا أدخل الفصفور قطعا في المعدة فانه يسبب الموت باحداته التهابا غير مؤلم عادة في القناة

الضعيفة ناشئ من الحض فصفاته تكبل وفصفوريك كما هو قريب للعقل الناتج ذلك من احتراقه الذي يكون أبداً كلما كانت المعدة أقل احتواء على الهواء أو على مقدار عظيم من الأغذية فسواء كان محالواً أو مقسماً في الزيت أو في حالة مبعث في الماء الحار يحصل من احتراقه السريع حض فصفوريك فالتهاب حينئذ يكون أشد وتكون الإوجاع قوية والتي مستعصبا ويحصل الموت في أثناء حرركات تشنجية مهولة جداً وإذا زرق الزيت الفصفوري في الأوردة أو في تجويف البلوراحصل منه في مدة بعض دقائق فيضان بخار أبيض متحمل للحمض فصفاته تكبل يخرج في كل رد نفس من حلق الحيوان كذا حال ما جندى ويحصل الموت في هذه الحالة بالأسف كسب أي الاختناق الذي ينتج من التهاب الفجائي للرئتين واستتيج من التجريبات أولاً أن الفصفور يكون أخطر كلما كان أكثر تقسماً أو مضطرباً وثانياً أن الفعل الكال الذي يفعله لا ينسب له نسبة خاصة وإنما هو ناشئ من الحوامض الناتجة من احتراقه البطيء والسريع ومع ذلك لا نستفيع من ذلك أن الأفضل إعطاؤه بجموده كعامل علاجى لأن نتائجه في هذه الحالة لم تزل مشكوكاً فيها وأخطاره التي تحصل منه أقوى ثباتاً ولكن نقول ينبغي إذا استعمل أن لا يقطع النظر عن كون فعله كاه من الاحتراق الذي يكابده فيلزم الطبيب أن يدرسه حتى ينتج النتائج النافعة المنتظرة منه ولا يحصل منه الأخطار التي يلزم التحرس منها دائماً فإذا حصلت منه عوارض وأخطار لزم مقاومتها كما هو معلوم باستنفراغ ذلك الفصفور الذي صار مضر أبواً بسطة مسمول وبكثرة تعاطى الماء المعلقة فيه المغنيسيا تماماً لجل تعدد المعدة فيعين ذلك على القيء وأما لجل حل الحوامض التي تكونت والشبع منها وأما لايقاف احتراق الفصفور فإذا ظهر أن التهاب الطرق الأولية قريب الحصول مع استعمال هذه الوسائط التحجى بدون مهلة للمعالجة المضادة للالتهاب القوية الشدة

(الاستعمال العلاجي للفصفور) مدحوا هذا الجوهر في علاج كثير من الآفات التي يبعث في الغالب أن يكون بينها وبين بعضها مشابهة وذلك من زمن كون تكبل الذي هو أقول من وقع في زمنه استعمال الفصفور في الطب منذ قرن ونصف إلى زمن الطيب لرويه بضم اللام وسكون الراء الذي نسب له إدخال استعماله بفرنسا واستعمله لو بستان مع التجاح دائماً وذلك لأجل تنبيه القوى الضعيفة وإيقاظ الحيوية القريبة للانطفاء ومقاومة عدم الانتظام في المجموع العصبي وظنوا أنه في ذلك أقوى فعلاً من غيره وأما خاصة تقويته للباء فهي أقل نزاعاً من غيرها من الخواص ومدح أيضاً مضاداً للحمى وللأوجاع الروماتزمية والنقرس والكولوروزس ونحو ذلك كما نفع أيضاً في علاج أغلب الأمراض العصبية المزمنة والشلل والصرع والمالتخوليا في الدور الأخير من الحيات الضعيفة والغير المنتظمة بل لا يخاف من معارضة لبعض التهابات ثم إن أغلب الأطباء الذين جربوا هذا الجوهر ذكروا أنه أقوى الأدوية التي استخرجت من صناعة الكيمياء وأجلها وأساسها وذلك على أمور واقعية بحسب ما غير أنه لا يمكن أن يميز فيها ما هو متعلق بمشاهدات سليمة نقيصة وما هو مرتبط بتخيلات سابقة أو أنظار كيميائية دوائية وإن يفصل ما ينسب لفعله عما ينسب

للفعل الحظ فصفايتك أو قصفوريك وإن يراعى ما هو ناشئ عن طبيعته أو عن الحامل الذي
أذيت فيه أو عن الوسائط الأخرى المستعملة للتقوية بل كثيراً ما ينسب لخيانة الأقرباء
أو لعدم الغير الصحيح أو لنسيان الحاضرين أو نحو ذلك ولتقصير الكلام على ما ثبت
بالتجربيات الصحيحة

وأول الجيات ذكرها أمثلة من الجيات المتقطعة لكنها لا تساعد على إثبات فاعليته فيها
ولكن أثبت كثيرون أنه في الدور الأخير من الجيات الثقيلة شوهدت أبقاضه حياة المرضى
الذين كان موتهم قريب الوقوع وذكر كرامير وغيره نفعه في بعض جيات خبيثة
بل غشبية وفي جيات ضعيفة وفي آخر الجيات الصفراوية والعنسية ونفع في حالة
من الارتشاح المصلي والضعف اللذين يعرضان عقب هذا النوع الأخير من الجيات
واستعمله لرويه في الحى العفنة الخبيثة الناتجة من أسباب مختلفة من الاتزاح للقوى
واستعمله لو بستان في أحوال من الجيات العنسية والغير المنتظمة والتيفوس المرتقى لعل
درجة واستعمله أيضاً علاجات الترواج الثقيلة التي للبثرة الخبيثة وغير ذلك * وبأنها التهابات
مثل التهاب الرئوى الغير المنتظم وكذا استعمل في حالة من الدبحة النزلية المشابهة للداء
المسمى بالدبحة الغلالية وفي أحوال من الاسهال المزمن وفي تسهم من ناشئ من الرصاص
والارسينيك وفي روماتزمى حاد وروماتزمى نقرسى مع تيس الركبتين واتقاهم المولم
وفي النقرس الحصى والضعف والالتهاب البلوراوى والنزلة المزمنة حيث يستعمل
الفصفور بالاكثر لك على الأطراف أو على طول العمود الفقري واستعمله بلياركدوا
كاونارى فهذه هي الأمثلة المعروفة لاستعمال الفصفور في التهابات وتلك آفات
يظن أن استعماله فيها مضاف لدلالة وأوصى بعضهم باستعماله للتخريش وتسهيل اندفاع
القرمزية وفي ابتداء الحصبة والجدرى * وثالثاً الانزفة ذكر بعضهم أن الاستعداد للانزفة
والانزفة نفسها مضافان لدلالة استعماله وتحقق ذلك بمشاهدتين أحدهما لو بستان
أحمد ما في الكوروزس وثانيهما في أمينوريا أى انقطاع الطمث فشفوا بهذا الدواء
وكذا حالة انقذاع للطمث صاحبة لشلل وأشرقتها فترك * ورابعاً الهيمزة الوبائية جرب
الطبيب ولف في هذه الأزمنة الأخيرة الاتير الفصفورى في ٤ أشخاص مصابين بالهيمزة
فاشأن منهم ما شفي مع أنهم كانوا في حالة شديدة النقل ولكن جندران كان في ذلك ضعيف
السعد حيث ظن أن الزيت الفصفورى المستحلبى بجمل موت ٣ أشخاص مصابين بهذا
الداء وذكر في الجمع الاوميو باتيكى الذى اشتهر في مدينة جنوة أن الفصفور استعمل
استعمالاً اوميو باتيكياً من الطبيب جرس تيل الويانى ولكن على رأى استافيف فضل عليه
الحض فصفوريك * وخامساً الوجد العنسية وكان أكثر تجربيات الفصفور في هذه
الداءات فذكر لرويه أنه كثيراً ما استعمله مع النجاس في الآفات العنسية عموماً ونفع
في حالة كفة ومدحه أو فغان في تشنجات الاطفال وفي الصرع وان لم ينجح مع بعضهم
في هذا الداء الأخير ونفعه في الما الخوليا والمائيا لم يستند الا على مشاهدات يسيرة ونفع
مع وف في امرأة مصابة بكتا بسميا وشوهد نفعه في أحوال من السمكة السمبوتية

أى الاشتراكية وكما شوهدت فنعته كنبه في السكتة شوهدت أضراره أحيانا وشاهد كثير من
 فاعليته وسيمان الظاهر علاجا للشلل وللايتنوس وكذا في حالة انقباض الأطراف السفلى
 تابع للتشنجات وأحوال من الصداع الدوري ومن وجع الفؤاد وفي أسفكسيا المولودين
 جديدا وكذا في حالة هبوط وجفاف ناشئ ذلك من إفراط الباء برت على يد لوه الذى يعتبره
 من الادوية القوية الفعلة السريعة ولكن مع الاستدامة القاسية * وسادسا
 الاستسقاآت شوهدت فنعته في أحوال من شلل الالياف وضعفها مع ترشح فاستعمل فيها
 من الباطن والظاهر فكان عظيم النفع وأعطى مع فجاج أيضا الزيت الفصوري
 في أحوال من الاستسقاآت الخبيثة العرضية أى التى هي عرض لمرض ووصلت لدرجة
 متقدمة ولكن ذكر أيضا مثال أنتج فيه هذا الدواء عوارض مخزنة وذكر لوه أنه
 وجد نفعاً في الأمراض البلغمية وهذه عبارة مهمة جارية على اصطلاح القدماء كما تنزل
 على الاستسقاآت تنزل على الآفات التزلية * وسابعاً الأمراض العضوية يقال ان هرطمان
 أمر بالكبريت الفصوري في السل وشوهد أن الفصور أرجع القوى بكيفية محسوسة
 في أحوال من الحفر الذى وصل الى الدور الأخير وظهر أنه أهل لاتاج الأمراض العضوية
 أكثر من إبرائه لها فقد شاهد أفلند أشخاصا ما نوا بسبب إفراطهم في استعمال هذا
 الدواء بأساقير وسات في المعدة بعد ان حصل لهم مدة طويلة جميع أعراض التهاب معدى
 معوى وأيس الحال كذلك يقينا في استعماله كالتقصي على الأضرار السرطانية أو القروح
 الخنازيرية على حسب المشاهدات الجديدة للطبيب بليار بفتح الباء الموحدة ولكن هذه
 الكيفية في التأثير الطبيعية وغريية بالكلية عن الخواص المعتمة بها الفصور رأى عن
 الشرح العلاجي لهذا الدواء ولتزد على ذلك أن بعض لحظات تكفى لعمل كى عميق السعة
 كالتقصي الاعتيادية بقطعة من الفصور قد نصف العدسة بوضع عليها النار ويكن
 مضاعفة أوضاع هذه المقصات في آن واحد ولكن يكون وجهها شديداً غير أنه قصير المدة
 ولسرعة فعلها كانت مناسبة بالاكثير للأشخاص المتسلط فيهم الجبن واستعمالات
 الفصور في الكيمياء قليلة أتما في التجريبات الطبيعية المبسطة فكثيرا التضاعف حيث تكون
 صفته المضيفة وشدة قابليته للالتهاب أمرين معينين على فعل ما يشبه السحر والسمعة
 ولكن المجربون له قد يصابون بعوارض تستدعى الاحتراسات التى للعرق الثقيل الاعتمادى
 وتما استعماله في الطب بقصوره على أشياء يسيرة كما علمت مع ما كانوا ينسبونه له من الفعل
 الجليل ويستمدى من جانب الطبيب النباهة والمهارة والصدق لانه دواء يصح أن يلقب
 بكونه محرقا إذ يمكن التهابه من أدنى دلائل أو ارتفاع يسير لدرجة الحرارة نعم ظن بعض الأطباء
 أنهم وجدوا في قابليته لالتهاب بعض مشابهة لأسائل العصبي ودلالة لقوة طيبة كبيرة فظنوا
 أنه اذا استعمل بالقانون والاتقان جاز أن ينفع لاستطالة انشيوخه واعادة القوى التى
 انتزحت وكانه يشعل مصباح الحياة وربى كان هنالك أمور واقعية تحقق بحسب الظاهر
 تلك التصورات وان كانت أولا افتراضية ولكن هنالك أطباء لم يجتنوا من تجريباتهم إلا
 تأسفات وتحسرات بل ذنوبا وثلما لأنهم وأطباء آخرون انغشوا بعارف كدابة غير

صحيفة فاشهر وافي مؤلفاتهم أمور واقعية نسبوها لشرح الفصفور شرط طبي عام أنهم انما
 تنسب للعوامض أو الاملاح التي لا يكون ذلك الفصفور الاجزاء من عناصرها وكيف ينتج
 عادة من أوصاف المركبات بكسر الكاف وخواصها خواص المركبات بفتح الكاف وتوجد
 آثار من هذا الاشتباه في شرح مسئلة قدمت للمجمع الطبي بباريس سنة ١٧٩٨ وتعلق
 بانطراس الدوائية للفصفور وللحمضين فصفوريك وفصفوروز ومكثت تلك المسئلة بدون
 جواب حتى ظهر الكتاب الجليل للويسين الاسطرسبرغي في الفصفور وزيادة على ذلك
 أن سهولة اكتساب هذا الجسم الحمضية في الاعمال الاقربا ذينة المعرض لها هي السبب
 بقينا في أن الاطباء انما يعطون ارضاهم بحسن السريرة الحمض فصفا تيك أو الحمض فصفوريك
 ظانين أنهم بذلك أعطوا لهم الفصفور مقسما أو محلولاً وانما الطفوه وعدلوه ببعض معدلات
 وأنه لا يمكن أن يستعمل الابهذه الحالة حيث شوهد أن الكميات اليسيرة جداً للفصفور
 مثل $\frac{1}{8}$ من قح مثلاً تكفي أحياناً لاحداث عوارض مغمة فإذا كان حقا كما يظن أن
 جودة استعماله بمقدار كبير كافي بعض المشاهدات مثل ٦ أو ١٠ أو ١٢ قح ازدرت
 منه بدون عوارض لا يمكن أن توضح الا ببعض تغير يحصل في الحالة الكيميائية لهذا الجسم
 القابل للالتهاب لرم المبادرة بشطبه من فهرسة المادة الطبية حيث لا يدخل فيه بدون
 خطر وتوجيه الدراسة العلاجية للحمض فصفوريك وسما الحمض فصفا تيك وتلك نتيجة
 استخرجت من بعض الامور الواقعية وان كانت رديئة التوضيح بقينا فنظن أن الاولى
 بذل الجهد في الاعتناء بجوامض هذا الجوهر وان كان هو قاعدة لها حتى تظهر لنا
 توضيحات أقوى وأحسن يتفح لنا منها الشرح الطبي لهذا الفصفور ونجتهد أيضاً حسب
 الطاقة في أن غنيز في دراسة هذه القواعل المختلفة ما يمكن أن ينسب لاحدهما أكثر من الآخر
 وبالجملة ذكر بعض المجرىين شروطا لاستعمال الفصفور ويظهر أنها تستدعي الانتباه وهي
 أنه لا يعطى على الخواوان يحترس مدة استعماله من تعاطي الاغذية والاشربة الحمضية
 والاسلطات والكرب والبصل والفجل والحمض والقواكه والالبان وان تختار الاغذية
 الحيوانية ومن المشروبات لعاب السخلب في نيمهذب رجونيوا وهنجري أي بلاد الجار وفخو
 ذلك وأن يحترس من البرد ويلبس القلائيل وعلم من مشاهدات عامة أن المرضى تتحمل
 الفصفور أجود اذا كان الهواء جافاً ولا يكون مناسباً في العادة للشباب وللاستعمدين
 للزفة أو المعرضين للسل أو الذين تتم المعدة فيهم وظائفها انما رديتاً وان استعماله يكون
 مضاداً للذلة في حالة الامتلاء والالتهاب ونحو ذلك وأما مقدار ما يستعمل منه بالضبط
 ففي المؤلفات القديمة للمادة الطبية اضطراب كبير للمتعبين لاستعماله من مهرة الاطباء
 ختم من ذكره مقدار مهمولة مثل الطبيب واتيرفانه ذكر أنه استعمل في نفسه ١٢ قح
 في العسل المورّد وحدد بواس الرشفوري مقداره من ٤ قح الى ١٠ وجعل رومير
 مقداره ٨ قح في جرعة وبعضهم جعل المقدار المتوسط ٣ قح ومن الاطباء من قل
 المقدار جداً فالطبيب وان استعمل الاثير الفصفوري بمقدار بعض نقط وبعضهم أعطى
 الفصفور في جرعة بحيث ان كل ملعقة تحتوى على $\frac{1}{874}$ من قح ولكن يظهر أن هذا افراط

في التنازل بحيث لا يشاهد لهذا المقدار خواص حقيقية وبين هذين الطرفين أى تعالى
والتنازل حالة وسطى يظهر أنهم منسوبة لا وقتلند ولو يستبين كما قال ميريه وهي أن يكون
التعالى في القدر كل يوم الى قبح واحدة ومن المعلوم أنه لا يتدأ بهذا المقدار ولا أن يعمل
تكثيره ولا الاتباء لتأخره بالضبط ويوصى أيضا بقطع استعماله زمنا فزمننا ومع ذلك
يتنبه لتأكيده جودة تركيبه وتجدد ذلك التركيب كثيرا وان يستعمل من الباطن محلوله
لا تبرى وحده المعطى على السكر وأحسن منه المحلول الزيتى المستحلبى ويستعمل من الطاهر
اما هذا واما المرهم الفصفرورى

﴿ المقدار المستخراة الاقربا في التي يدخل الفصفرور فيها ﴾

اذا قطعنا النظر عن الخواص التي يظهر أن الفصفرور يكون فيها بحالة حمض نرى أن
الركبات التي يدخل فيها يمكن أن يكون فيها باحدى حالتين أعنى مقسما أو مذابا فيقسم
أما على طريقة لرويه بأن يذاب الفصفرور في الماء الحار ويحرك السائل بقوة ثم يضاف له الماء
البارد الذي يكتفى به بما هذا الفصفرور المقسم جدا واما بأن يستعمل الكوول الذي
في ٣٦ درجة بدل الماء وذلك يعطى مسحوقا مبلورا دقيقا أيضا وعلى هذه الحالة
يقينا يوجد الفصفرور في البلوعات المضيفة التي ذكرها كونكيل وجزيم بعده كثيرون
وكان الفصفرور يجمع تارة على هذا الشكل مع الترياق أو زيت القرنفل أو العسل
المورد أو رب النعناع أو مدخر الورد أو العسل وكثيرا ما يستعمل في تلك الحالة معلقا
أو مستحلبا أو على شكل جرعة مع مساعدة سائلات مختلفة ولكن هذه المستحضرات
تكون دائما اما غاشية أو خطيرة فتكون غاشية وهو الغالب اذا تحول الفصفرور إلى
أن يستعمل لحالة حمض فصفرورى وتكون خطيرة اذا لم يصير حمضا لتكون الفصفرور
المقسم يبقى ملاصقا للأعضاء مباشرة ويمكن حينئذ التهابه نعم هناك أمثلة أورد فيها بحاله
تخحات من الفصفرور بدون ضرر ويستفاد من تجربات أورفلا بأن مقدار واحد من
جوهره أو محلوله لا يكون خطرا ولكن هناك أمور واقعية عديدة تثبت أنه في الانسان انما
يسبب في الغالب عوارض خطيرة اذا كان على هذا الشكل وحالة كونه محلولوا هي
الحالة الوحيدة المناسبة لاستعماله مع التحرس أيضا من جميع هذه السوائل بأجسام
ترسب فيها راسبا ولا تعطى الاجساد الجديدة التحضير نظرا لعظم تغيرها من تأثير الهواء والضوء
ونحو ذلك والاجسام الرئيسية المذبة للفصفرور هي الزيوت النابتة والعبارة والشحم
والزيت الحيواني للذييل والاتيرو الكوول والحمض الخلى ولذلك المحلولات خاصة مشتركة
وهي أنها يشتت منها أبخرة يعض مضيفة في الظلمة كثيرا أو قلبا لا تتصلب عند منها رائحة
كريمة في الادروجين الفصفرورى ويظهر أن المحلول الخلى غير مستعمل وقيل القابلة
للاستعمال والمحلول الكوولى يكون دائما قليل التحمل وان زعم لابرالانق منه
قد تفعل من الفصفرور قح ونصفا وأن الماء يرسبه منه ويظهر أنه لم يستعمل أصلا
ومحلوله في الزيت الحيواني للذييل حيث مدحه بعضهم أى ٨ قح في قح يظهر سبب الفعل

المسم الذي للمذيب انه يعطى بمقدار م فلا يستدعى مزيدا حتراس ومحلولاته في الزبوت
 الطيارة حيث كانت تستعمل كثيرا في بلاد الهند وبقال ان اذابتة تسهل باضافة
 ١٠ ج من الكافور ولاجل ج من الفصفور يظهر ان أغلبها لا يحتوى الا على مقدار
 يسير جدا من الفصفور ولا يكون الا في حالة حمض ومحلوله في زيت القرفة الذي هو
 الفصفور السائل للطبيب ليرى استعمال مسمى بهذا الاسم وضحه عن قريب بعضهم مع الاتير
 في تركيب توجد فيه قح من الفصفور لاجل م من السائل ويختلف قليلا عن تركيب
 لوبستين الذي يكون في ق من الاتير ٢٤ قح من هذا الزيت و ٦ قح من الفصفور
 والتركيب هو ان يؤخذ من الفصفور ٢٤ قح تحل في ٣ م من زيت القرفة
 ويضاف لذلك من الاتير الكبيرتي ٢ ق و ٥ م فيظهر ان الاتير والزبوت الشائبة
 والشحوم هي في الحقيقة احسن مذيب للفصفور فمقدار ق من الاتير الكبيرتي الجيد
 يمكن ان تذيب أقله ٦ قح كما ذكر بليير مع ان الدستور لم يذكر فيه الا ٣ وزعم مسكاتي
 الذي هو احد المعارضين لاستعمال الفصفور انه لا يذوب فيه شيء منه لانه لم يلبث قليلا
 حتى يرسب فيه كحلوله الذي زعموه في الكحول وهذا الاتير الفصفوري يسج على سطح
 الماء الذي يحلل تركيبه حالا ويرسب منه الفصفور كذا قال بلنش وتلك ظاهرة يسهلها
 اضافة قليل من الكحول عليه وهذا الشكل الذي ذكره سابقا أوغان سنة ١٧٣٢
 واختاره كثيرون بعده كان هو القالب لاستعمال الفصفور بمقدار من ٥ ن الى ٦ ن
 في مرة واحدة تكرر كثيرا الى ١٠ أو ٢٠ ن بل أكثر ولا يوجد مثال يبدل
 على حصول خطر من ذلك فاذا أريد استعمال قح أو قحيتين من الفصفور يلزم على حسب
 ترتيب الدستور ان يعطى من ٣ م الى ٤ م من الاتير الذي هو في نفسه قوى الفعل
 فيضاعف النتائج ويقع الاشتباه في منبعها الحقيقي مع ان هذا المحلول يتغير بسبب حوله
 من الهواء ومن خلطه بسائلات مختلفة ويظهر ان اضافة دهن طيار عليه حيث ذكر ذلك
 لوبستين لا يصلحه الاصلاح غير تام فتكون المحلولات الزينية عموما أحسن منه ومع ذلك
 اذا أريد استعمال هذا الاتير الفصفوري لزم ان لا يعمل الخلط مع السائلات الاخر الا وقت
 استعمال المريض له وأحسن من ذلك ان يعطى نقط على السكر وأغلب الاتيرات الاخر
 يظهر انهم لم يجربوا واختبر في بعض كتب الاقرباذين كذيب للفصفور الاتير ففوريك
 وحده وفضله بوليه في الاستعمال الطبي ولا نعلم سبب ذلك التفضيل لانه لا يختلف في الحقيقة
 عن الاتير الكبيرتي انتهى ميره وكيفية عمل الاتير الفصفوري عند سدسو بيان ان يؤخذ
 من الفصفور المقدار المراد ومن الاتير الكبيرتي النقي المقدار الكافي وسما في ذكر المقادير
 المناسبة في آخر البحث ويلزم ان يفعل ذلك التحضير بالاتير النقي أعنى الخالي أولا من الكحول
 بغسله في الماء ثم ينقشره على كلورور الكلسيوم وحيث ان الكحول يذيب
 الفصفور بأقل سمولة من اذابة الاتير له يكون من النافع ان يفصل من الاتير المتجري جميع
 ما يحتوى عليه في العادة منه ولاجل تصير ملائمة الفصفور والاتير قوية الشدة وتسهل
 شح هذا الاتير منه يكون المناسب استعمال فففور م قسم جدا ويسهل الوصول لذلك

بالطريقة التي ذكرها كراشيكاً وكيفية العمل أن تؤخذ قنينة لها سدادة أي غطاء من جنسها
ويكون أدها بحيث تغطي بمقدار الاتير اللازم استعماله فتوضع فيها قطعة من الفصفور
وكون من مركزه تسخن على حمام مارية فإذا تم سيعان الفصفور تسد القنينة وتغمر في شدة
حتى يرجع الفصفور طالة اليبوسة فيوجد حينئذ على شكل مسحوق أصفر فيصفي
الكورل سريعا ويغسل مسحوق الفصفور بقليل من الاتير التي ثم يغسل أيضا بالتصفية
وتغلى القنينة باتير جديد ثم توضع في الظلمة وينتبه لتحريكها زمنافز من مدة أيام وبعد ذلك
يصفي الاتير ويحفظ في قنينات صغيرة السعة جيدة السد توضع في محل مظلم وأحسن من ذلك
أن تغطي بورق أسود قال سويران وقد بحثت عن مقدار الفصفور المحوى في الاتير
المحضر بالمقادير التي ذكرت فوجدت أن ١٠٠ ج من الاتير الفصفوري تحتوي بالضبط
تقريباً على ٧ ر ٠ ج من الفصفور أويج واحد لاجل ١٥ ج من انتهى وجميع
الزيوت الثابتة ما عدا زيت الخروع كما قال بوديت قابلة لأن تذيب الفصفور ويقال
أن باريج لم يصل إلا لأذابة قح ونصف في نصف ق من زيت اللوز الحلو ووصل هيس
لأذابة ٢ قح في هذا المقدار وحقق بعضهم أنه يذيب في مقدار حجمه من ١١ الى
١٢ مرة من هذا الزيت الجديد التخصير وقتئذ يذاب منه ٢٢ قح في ٣ ق
وأعطى هذا المحلول بالدرهم وتحقق هيس أن قابلية الفصفور للذوبان في زيت الزيتون
والكان واحد يعني ٨ قح في ق من زيت الزيتون ووصل بعضهم لوضع نصف م
في ق من زيت الزيتون أوزيت المحلول ثم عطره بهن البرجوت والكن الغالب أن يكون
هذا التركيب غير نير ويوجب ذلك بقرب للعقل أن الفصفور يوجد فيه حضا وأكده
بعضهم م أن محلول ٢ قح من الفصفور في نصف م من زيت الترتينينا التي أرفى ٣ م
من زيت الجوز يبق زمناطو ولا محفوظا من التغير ومهما كان فهذه المحلولات الزيتية
المصنوعة على حمام مارية بعيدة عن مماسة الهواء وبدون تصويل وفي أواني نامة الامتلاء
يلزم أن ترشح مع الانتباه بعد تبريدها لاجل أن يترك عدم احتوائها على فصفور غير مذاب
وطريقة سويران في مزجه بالزيت أن يؤخذ من الفصفور ج واحد ومن زيت الزيتون
٣٠ فيوضع الزيت في قنينة تكون سعتها بحيث يملؤها القدر المستعمل ويدخل الفصفور
فيها ثم يسخن الكل على حمام مارية المغلي لمدة من ١٥ الى ٢٠ دقيقة مع الانتباه
لتحريكها زمنافز منا وتحفظ القنينة من مدة حذر من تكسب الفصفور وانغافى الابتداء
بوسط بين العنق والسدادة قطعة صغيرة من الورق تعطي بمر الهواء الباطن فبدلاً من جمع
الزيت من الفصفور على الحرارة ويرسب منه بالتبريد ج فاذا صار صافياً بالسكون صفي
في أواني صغيرة السعة تحفظ مسدودة جيداً ويصح أن يعطر هذا الزيت اذا أريد بعض نقاط
من زيت طيار مقبول الرائحة

والشعوم وسيمالشهم الكافوري يذيب الفصفور جيداً وهي كزيوت الثابتة أنسب
المسوغات لاستعمال هذا الجوهر من الظاهر وأما الاتير والكوول والزيوت الطيارة
فيمكن بسبب شدة تصاعدها أن تترك الفصفور على الجلد خالصاً فيحصل منه حينئذ

عوارض ثقيله تنبع من احتراقه والمرهم الفسفوري الذي ذكره فوجيل منذ ٥٠ سنة
واختبر في الدستور ينال بغلي الماء ومحاوّل الفسفور الى التبخر التام فيؤخذ ج من هذا
الاخير ١٠٠ ج من الماء ١٠٠٠ ج من الشحم الحلو ومكثوا مدة طويلة
يجهزونه بمزج بسيط كما يشاهد في مرهم جبريك المركب من ٢٢ قح من الفسفور و ٣٠
قح من الكافور و م من الصمغ العربي وق من شحم الخنزير ولكن شاهد الطبيب برج
ان هذا المرهم الاخير اتيخ حرقا ثقيلا وان رجح مقدار الفسفور فيه الى النصف وذكر
بشيرا بدال المزج على البارد بفعل الحرارة وترشح السائل واحسن من ذلك ان يجمع الزيت
الفسفوري الذي ذكرناه بمقدار كف من الشحم أو الشحم ليعطى له قواما مناسباً والمرهم
الفسفوري عند سوبيران يصنع باخذ ج من الفسفور و ٥٠ ج من الشحم الحلو فيوضع
الشحم في قنينة من زجاج مسدودة بسدادة من جنسها وتكون سدعتها بحيث تغطي بالشحم
الذائب امتلاء يقرب للتمام فيذاب الشحم على حمام مارية ويضاف له الفسفور ويؤام على
التسخين مع الانتباه الذي ذكرناه في الزيت الفسفوري ويجعل بقوة زمنا فزمننا حتى يذوب
الفسفور بالكلية حينئذ تخرج القنينة من الماء المغلي وتترك الى التبريد التام واذا انخفضت
درجة الحرارة انخفضا محسوسا جاز ان نغمس القنينة في الماء زمنا فزمننا مع الاستدامة
على التحريك ويمكن ايضا فيما بعد ان تترك مغموسة في الماء البارد مع هزها ايضا باليد
بهذه الوساطة تختصر العملية جدا والاحتراس الوحيد اللازم هو ان لا توضع القنينة
في الماء البارد مادامت حارة فانها تنكسر ولا بد قال سوبيران تلك الكيفية التحضير
المرهم الفسفوري مفضلة على جميع الكيفيات التي استعملت قبل ذلك قال وقد شاهدت
انه لا ينبغي ان يدخل في المرهم أكثر من $\frac{1}{10}$ من الفسفور فيكون ذلك الفسفور فيه جيد
لتقسيم لانه يذوب بالكلية كلما انفصل جزأ جزأ بالتبريد فتترك السائل على الدوام لا يسمح
لتلك الاجزاء بالاجتماع قال وفي الحقيقة قد يزيد مقدار الفسفور بأن يقسم بالتحريك الشديد
جزؤه الذي لم يذوب ولكن كلما أردت الاتجه لتلك الوساطة وجدت حبات من الفسفور
منعزلة ومن المعلوم انهم اذا سخنت بالذلك فانهم انقلب عن محاسة الهواء وتخرج المريض
حرقا حيقا ولذا كان من العقل ان لا يزداد مقدار الفسفور عن ٥٠ فان هذا هو المقدار
الذي يمكن ان يذويه الشحم في حرارة ١٠٠ درجة انتهى الجرعة الفسفورية تقول فيها
ان من العسر جدا تقسيم الفسفور مباشرة ليقى معلقات في جرعة وتركيب هو لند الذي
يقوم من مزج هذا الجسم بالاعاب الصمغ العربي بعسر عمله وخطره مر دوج فان تقسيم
الفسفور فيه غير تام ويتكسب جزع عظيم منه واستعمال الاثير الفسفوري أنفع وسيما اذا
أريد أن يستعمل من الباطن مقدار ضعيف من الفسفور في الحقيقة يتفصل ولكن على
شكل اجزاء دقيقة جدا تبقى معلقات في وسط السائل اذا كان هذا قليل الزوجة قال سوبيران
وقد نجح معي جيد التركيب الآتي وهو ان يؤخذ من شراب الصمغ ٦٤ جم ومثله
من ماء البعنع الغافلي والمقدار المراد من الاثير الفسفوري فيوزن الشراب في زجاجة
لها سدادة من جنسها ويصب عليه الاثير ويوزن ويحفظ السائلان بالتحريك ويدخل تدريجيا

الماء العطري باجراء يسيرة مع التحريك في كل وضع اى كل ادخال فيه هذه الواسطة يسهل
ادخال ٨ جم من الاثير الفصفورى أو • سيج من الفصفورى في جرعة وقد يصير وجود
الاثير في بعض الاحوال خطرا بحيث ان استعمال الزيت الفصفورى يحفظ من ذلك الخطر
فيمكن بواسطته أن يدخل في جرعة من اضعف مقدار الى جملة قحج من الفصفور وانما الزيت
المعد للاستعمال من الباطن يلزم أن يحضر من زيت اللوز الحلو الذى هو قليل الطعم
والفصفور يوصل للجرعة طعما ثوميا كرهها بحيث يكون من غير النافع أن يضاف له زيت
مرحج ولاجل ذلك ربما كان استعمال روح عطري ضروريا لاختفاء بعض الطعم الخاص
بالفصفور وهما هي صفة الجرعة الزيتية فيؤخذ من الزيت الفصفورى ٨ جم ومن مسحوق
الصمغ العربي ٨ ومن ماء النعنع ١٠٠ ومن شراب السكر ٨٠ ج فيصنع من مسحوق
الصمغ و ٤٠ جم من ماء النعنع جسم لها ي يدخل في زجاجة ثم يوزن في نفس تلك الزجاجة
الزيت الفصفورى ويحرك الكل يتركها مدة دقائق ثم يدخل الشراب والباقي
من الماء المقطر شيئا فشيئا على التتابع مع الانتباه للتحريك في كل مرة فتعال جرعة مستحبة
جليلة الاستعمال للفصفور من الباطن لان هذا الجسم يهلول في الزيت وذلك الزيت زائد
التقسيم جذافي وسط السائل وهاتان حالتان يساعدان على فعل الدواء وتأكيده استعماله
وتلك الجرعة بجميع مستحضرات الفصفور يلزم أن تحفظ في اناء جيد السد قال سويران
وقد عرفت ان زيت اللوز الحلو يذيب من الفصفور ما يذيبه زيت الزيتون والجرعة
المذكورة تحتوي على • سيج من الفصفور وانما ذكر في هذه الجرعة كيفية عمل
المستحلب الفصفورى والشكل الانسب للاستعمال الخالى عن الخطر وأما المقدار
المستعمل فسلم للطبيب وبالجملة فالزيت الفصفورى في دستور بوشرده يتركب من جسم
من الفصفور و ٣٠ جم من زيت الزيتون تمزج حسب الصناعة والزيت الفصفورى
اسقوط يجهز بأخذ ٣٠ جم من الفصفور المقسم تنقع ١٥ يوما في ٥٠٠ جم
من زيت اللوز الحلو ثم يصفى ويضاف له مقدار كاف من الدهن العطارى للبرجوت ويؤخذ
من ذلك من ٢٠ الى ٣٠ ن في سائل مرخ يستعمل بالملاعق وذلك تحضيرة شهر
والاثير الفصفورى لليبيلوس يصنع بأخذ ١٥ جم من الفصفور و ١٥ جم من الاثير و ٢٤
ن من دهن النعنع فيذاب الفصفور في الاثير ويؤخذ من ذلك ٢ ن على السكر
ويكرر في كل ساعتين ويزاد المقدار تدريجا قال بوشرده وذلك تحضيرة جيد والجرعة
الفصفورية بالاثير عند سويران تقدم تركبها وجعل مقدار الاثير الفصفورى فيها
على حسب المراد ونقل التركيب عنه بوشرده وقال انها مركبة من ٤ جم من الاثير
الفصفورى و ٦٤ جم من كل من ماء النعنع وشراب الصمغ وتمزج حسب الصناعة
وتستعمل بالملاعق في كل ساعة والجرعة الفصفورية بالزيت اسويران ذكرها أيضا
بوشرده ونسبها له ونوعها تنوعا يسيرا جدا وذكر انها تمزج حسب الصناعة وتستعمل
بالملاعق في كل ساعة قال وهذان التركيبان جليلان يستعمل الفصفور بهما مع الاطعمتان
وتأكيده فعله والمرهم الفصفورى على طريقة سويران أو المستور تقدم تركبها

والدهان الفسفوري لجردان يصنع بأخذ ٢ جهم من الفسفور و ٢٠٠ جهم من كل من زيت التربينينا وزيت الابل يذاب ذلك حسب الصناعة ثم يضاف له ١٠ جهم من روح النوشادر ويستعمل ذلك علاجا للنقرس والواجع الروماتيزمية المزمنة ويعمل القريخ مزة في اليوم بعد الخروج من حمام فاتر والمرهم الفسفوري الكافوري لكروفليير يصنع بأخذ ٥٠ سيج من الفسفور و ٥ جهم من الكافور و ٣٠ جهم من الشحم الحلو يستعمل علاجا للشلل السكتي فبدل بقدر من ٢ جهم الى ٤ كل يوم والدهان الفسفوري لجردمان يصنع بأخذ ٣٠ سيج من الفسفور و ١٠ جهم من الزيت الحلو فلدليل يذاب ذلك ويمزج حسب الصناعة ويستعمل علاجا للشلل الجزئي بقدر ارجم في ذلكتين أو ٣ في اليوم والقيروطي المضاد للجرب يصنع بأخذ ١٠ جهم من الاتير الفسفوري و ١٠٠ جهم من قيروطي خال من الماء يمزج ذلك بالضبط ويستعمل منه للترخيم مقدار حجم بندقة

خواص الفسفور وبما نصفاتيك وفسفوريك

من المعلوم أن خواص الفسفور ٤
أولها الخض تحت فسفوروزو يقال له أيضا بيوفسفوروزو ومعناه ماذكر وهو قابل للاشتاب كالفسفور ويتكون منه مع القواعد املاح يقال لها البيوفسفيت أى تحت فسفيت وهى املاح قابلة كاهل للاذابة جدا في الماء ولكن لاستعمال لها في الطب كالخض نفسه وثانيها الخض فسفوروزو وهو صلب يحتوي على ماء وهو كالسابق والتالى يتجهز منه اذا سخن ادوروجين فسفوري ياتهب ويتحول الى حمض فسفوريك وهو أيضا غير مستعمل كالملاح التى تحصل منه مع القواعد وتسمى فسفيت وأغلبها غير قابل للذوبان وثالثها الخض فسفاتيك أو تحت فسفوريك كشفه أولا من جراف وسمى غلطا بالخض فسفوروزو ثم عتبعه بذلك مجرد خلط للحمض فسفوروزو الحقيقى بالخض فسفوريك ولكن على حسب تجربات دولنج مركب من اجزاء ثابتة لهذين الخضين وهو باتحاده مع القواعد يحصل منه فصفات وفسفيت لا يبيوفسفيت أى تحت فصفات وينال بطريقتة أثنائها بالتسيروذ كرت في الدستور وهى أن تؤخذ اسطوانات الفسفور وتوضع في أنابيب من زجاج لاجل عزلها عن بعضها والنهرس من التهابها وتترك لتتشرب الرطوبة وتلين وتلك الانابيب خيطية من أطرافها السفلى وتوضع بهيئة اسطوانة في قع مغطى بناقوس ومحمول على قنينة يسقط فيها ذلك الخض لزج عديم اللون ينتجه الحرق البطيء للفسفور أعنى احتراقه مع الاوكسيجين ورطوبة الهواء الحاصل ذلك الاحتراق منه بتوسط الازوت وهذا الخض أو صواب استعماله بدلا عن الفسفور بقدر من ١٠ ن الى ١٢ ممدودة بجلاب وكان لا يستعمل قصدا الا نادرا وحيث انه أكل يلزم أن ينسب لتكوينه جزء من العوارض التى كثيرا ما تشاهد من استعمال الفسفور كذا يؤخذ من كلام أوفريلا ونسبوا له أيضا لالفسفور رجلة نتائج خربطها أنهم في الحقيقة تنسب لهذا الجسم أى

الفصفور فمن ذلك خاصة جديلة عرفها روه في الفصفور الذي سطة في الرطوبة وسماه غلطا بالخص فصفوريك وهي حفظه الصحة والقوة بل اطالة سن الشيخوخة كما زعم وكذا الفاعلية التي ظن هذا الطبيب في ليموناده علاجا للحمى العفنة والخبيثة والتجاح الوقتي الذي ناله في امرأة في التزع من الماء الفصفوري أعنى الماء الذي صار حضايا في قنينة تحتوى من زمن طويل على اسطوانات من الفصفور وأمور أخر مثل ذلك أيضا فأولاجر من مشاهدة هنديل بفتح الهاء والدال اصروع ازرد غلطا في من نفس هذا الماء وكان منتظرا محي نوبته فلم تعد ولم أر أى ذلك استعمال الفصفور نفسه فنفى بالكلية وثانيا المنفعة التي نسبها هرطمان بفتح الهاء للماء الفصفوري المعطى بالمالعق في الحيات التي فوسية بعد دور التهيج وثالثا مشاهدة جبوليو في تجربياته ان الجصار الفصفوري ومعالجة الفصفور للاجزاء الباطنة من الفم يذهبان بالكلية قابلية التهيج العضلية في الضفادع ويسببان موتها وأن الماء الذي لبث فيه الفصفور زمنا ما ينتج عوارض يختلف ثقلها على حسب مقدار الفصفور المعلق فيها ورابعه الامور الواقعة التي ذكرها بوديت في شأن قابلية ذوبان الفصفور في الماء وأكدا ان هذا السائل المخلوط بالفصفور هلك لا دجاج ويقال ان الحالة التي يكون عليها الفصفور حينئذ هي الخض فصفور رقيقة سوا كان في بعض المستحضرات فاقد الخواص الطبيعية كرههم لسقوط مثلا أو في أغلب محلولاته التي كابدت تأثر الزمن ومعالجة الهواء والضوء أو درجة ما من الحرارة بل يمكن أن لا يؤثر تأثيرا طيبا الا اذا كان في هذه الحالة ومع ذلك لا تزال نعترب بأن الدراسة العلاجية للفصفور قليلة التقدم وان تأثير الخض فصفور وزمان كور سواء القريب أى بالمباشرة أو الدوائى وان كان قوى الفعل كما هو واضح بل وان كان ضعيف التركيز ومهلكا لكثير من الحيوانات قل الا ان جسد امباشرة تأثره حتى يبدل الشك فيه باليقين فاستعملناه في البشر لم يستند على تجربات عديدة معقولة ومهما كان فالخض فصفور وز كثير انطردا عما غير موثوق النتائج والخض فصفوريك أقوى ثباتا في التركيب وهو الذي يلزم تجربته لمن طمع في التداوى الفصفوري وبنظن أنه يوجد فيه أوضاع علاجية قيمة وهو الذي يذكر على الاثر

ورابعها الخض فصفوريك وهو أكثر الحوامض الفصفورية أو كسيجينية وأحسنها معرفة واعتبره مرجحاً سنة ١٧٤٠ كصفور خال عن الاحتراف ودرسه جيدا بعد ذلك لغوزيبر وكشف طبيعته الحقيقية

(وجد ان الخض الفصفوري) يظهر أنه يوجد خالصا في سوائل كثيرة حيوانية ومختلجا مع جملة قواعد في أغلب سوائلنا ومنسوجاتنا ولكن بالاكثر في العظام بحيث يقوم منه أعظم جزء منها وكثير من الاملاح التي تسكون منه مع القواعد تستعمل في الطب مسماة باسم فصقات

(تخضير الخض الفصفوري) هو يتكون على شكل نصف ثلجية بالاحتراف المربع للفصفور المذاب في الهواء الخالص ويصح أن يقال بالهاب الفصفور على الماء كما ذكر

ذلك بالتبريد أو بالقائه مجزأ أجزاء صغيرة في الحمض النتري المغلي كافي الدستور ويصح أيضا أن يستخرج من صفات الكلس بواسطة الحمض الكبيرتي وكربونات النوشادر وأسهل من ذلك أن يهضم الحمض فصفائيك في الحمض تترك ثم يطرد بالتبخير المقدار المفرط من هذا الحمض قال سوبران يحضر الحمض فصفوريك بتأكسد الفسفور بالحمض تترك فيؤخذ ج من الفسفور و ٤ من الحمض النتري المدخن و ٨ من الماء والجهاز المستعمل لذلك مركب من حمام ومل ومعوجة ذات فوهة وموصل وبالون ذي فوهتين أحدهما تقبل طرف الموصل والاخرى تقبل أنبوبة مستقيمة طويلة تنجبه لها الغازات التي لا تضبط في الأجزاء العليا من أعلى المدخنة وتستد المفاصل بالسدادة الدسمة التي تغطي بالشرطة من لياسة الكلس وفي مدة العملية كلما يبرد الموصل والبالون يتسار من ماء بارد فاولا يدخل في المعوجة مخلوط الماء والحمض ثم الفسفور ثم ترفع درجة الحرارة ليحفظ التفاعل وذلك التفاعل لطيف لأن الحمض ليس قوى الدرجة في التركيز ويحجبه تصاعد قوى البخار ذهبي يتراكم جزء عظيم منه في البالون ويدوم على العملية حتى يترأ أعظم جزء من الحمض في البالون فيصب هذا الحمض ثانيا في المعوجة وتستدام النار حتى يذوب الفسفور بالكلية فيخيل فيصب مرة أخرى حمض المرسب في المعوجة لأنه يحتوى على مقدار يسير من حمض الفسفور ويدوم على عمل التركيز في المعوجة نفسها حتى يتركز الحمض الفسفوري ولا توجد فيه أصلا رائحة الحمض النتري ثم يؤخذ ويعد بالماء حتى تكون كثافته في مقاييسها ٤٥ درجة فذلك هو الحمض الطبي وقد يتفق أحيانا اذا كان تقطير الحمض النتري سريعا أو لم يبادر بصب حمض المرسب في المعوجة أن الفسفور يرسب على سطح السائل ويحترق فدواء ذلك أن يصب في المعوجة الحمض النتري المقطر من قبل فيقلل كثافة السائل ويرسب الفسفور وقد يتفق في آخر التركيز في المعوجة وجود وقت يتصاعد فيه دفعة أبخرة تترززة كثيرة فاذا اندفع الغلي بشدة وكانت الكثرة التي يعمل فيها العمل عظيمة جاز أن ينتج فرقة خطيرة تكسر الاواني وربما جرت العوامل فلاجل التحرس من تلك العوارض يلزم تسمير النار بلطف اذا وصل العمل لهذه اللحظة ويظهر أن سبب هذا التصاعد القمائي للغاز هو أن النتيجة الاولى للحمض النتري هي تكوين الحمض فصفوروز فقط ثم فيما بعد اذا تركز السائل فانه يتغير الى حمض فصفوريك مع تصاعد الغازات تروز والمقادير التي ذكرت لمواد تحضير الفسفور هي التي ذكرها برزيلوس وتنتج جيدا وازامدة الحمض النتري مذا كافيا فان التفاعل يكون لطيفا وتسير العملية بانتظام والمؤلفون عموما يستعملون الحمض النتري الذي كثافته من ٣٠ الى ٣٥ ويوصون بإصاله الى درجة الغلي ويضمون له الفسفور شيئا فشيئا قطعا منفصلة عن بعضها مع انتظار حصول التفاعل في واحدة قبل ادخال أخرى ويحفظون الفسفور اللازم استخدامه للعملية في الماء بمسك كل قطعة بجفت أو ماسك وتدخل في المعوجة من الفوهة وذلك العمل يستدعيه الحال بسبب الفعل الشديد الذي يفعله الحمض النتري المركز على الفسفور ولكن ذلك لا يخلو عن الخطر وأفضل منه العمل الذي ذكرته والحمض فصفوريك كثيرا ما يحتوى على الحمض

فصفوروز ويكنى لمعرفة ذلك أن يضاف له قليل من الحمض الكبريتيوز ويسخن فيمرسب
الكبريت ويتصل تركيب الماء فيحصل الحمض فصفوريك والادروجين الكبريتي وهذا
الادروجين الكبريتي بتأثيره على جزء جديد من الحمض الكبريتيوز يتكون الماء والكبريت
وينال أيضا الحمض فصفوريك بتحليل تركيب فصفات النوشادر على الحرارة الجواء
في بودقة من البلاتين ولكن الحمض يعمل معه قليلا من روح النوشادر فإذا وصلت
البودقة إلى الاحمرار الأبيض لاجل طرده فإن ادروجين النوشادر يأخذ جزءا من الفصفور
وتنخرق البودقة ويصح أيضا اذابة فصفات الباريك في الحمض النستري ثم ترسيب الباريك
بالحمض الكبريتي وطرد الحمض الأزوي بالتركيز ويصح أيضا تحليل فصفات الرصاص
مباشرة بالحمض الكبريتي ولكن الفهم الواصل الذي للفصفور على الحمض الأزوي
هو العملية الاسهل فعلا انتهى سوبيران

(الصفات الطبيعية للحمض الفصفوري) الحمض المتال بالطرق المذكورة يكون مائيا
وعلى شكل زجاج شفاف أو نصف ابني عديم الرائحة شديد الحمضية وقابل للاذابة جذا
ولتبأور ويمكن تصديره تام الزجاجية خاليا من الماء ويسمى حينئذ بالزجاج الفصفوري وذلك
بأن يسخن يشدة في بودقة من البلاتين وشدة قابليته لتسريب الرطوبة أحويت لحفظه
مع غاية الاتقاء عن تماسه الهواء ومع ذلك لا يوجد في بيوت الادوية الا في حالة السيمولة
والصكن بدرجته من التركيز مختلفة والغالب أن تكون كثافته ١٤٥ وقياسه
في الاربومتر ٤٥ درجة فهذا هو المستعمل في الطب

(التأثير الصحي والعلاجي لهذا الحمض) هو يؤثر على المنسوجات الحسية بكيفية تأثير
السموم الكافية على حسب ما ذكر أورفيل الذي شاعده أن ٣٠ قح منه مذابة في نصف
م من الماء أنتجت في كلب التهابا عديا قتالا و٦ قح زرقت في الاوردة فجمدت الدم وقتلت
الحيوان سريعا وإذا كان ممدودا بالماء لم ينتج عوارض أصلا ولكن على رأى البلير
بقل جذا قابلية التهييج التي يثيرها الفصفور في أعلى درجة ثم لا زيادة سلطته كثيرا
أو قليلا في البنية اعتبره بعض الاطباء ينمو على الطاهرات مرضية مختلفة فبعضهم نسب
ظهور النقرس لنقص الحمض الفصفوري في البول كما ذكر ذلك برطوليت زمن نوب هذا
الداء بخلاف خاصة اذابته فصفات المكس فانهم نسبوا الافراط في البنية ظهور رجلة
أمراض في المجموع العظمي وسمي بالراشيتس أي لين السلسلة وعلى هذا ظهرت آراء
كيمياوية طبية في استعماله الدوائي فدهطى سواء بهيئة ليموناد مقبول الحمضية أو جرعة
بمقدار ٤ قح من حامل أو أن يضاف نقطة ٢٠ أو ٣٠ في مرة واحدة
على كوب من ماء سكري ويكرر ذلك في كل ٣ ساعات وكان كذلك مستعملا أيضا
مع النجاح وسمي في بلاد الالمان في أحوال من التزيف الضعفي وخصوصا الانزفة الزمنية
وفي السلس حتى المتفرح الغير المضاعف بالتهاب وفي الهبوط والورم العظمي والتجمعات
الحموية النقرسية وغير ذلك ونجح مع بعضهم في الحرب المصاحبة للاستعداد الحفوري
وفي القشر القرباوي الزاحف في الاطفال المصعوب بحمى دقيسة وجربوه في الحيات

والتشنجات والتنفوس المعدي وشوهه أيضا مدة استعماله شفاء الخنازير التي كانت في أعلى درجة شفاء غريب السرعة مع أن الطبيب يوم نسب هذا الداء لسلطنته في الجسم وأمر به هذا الطبيب في الخنازير الصدرى أى ذبحة الصدر التي اعتبرها ناشئة عن تعظم الغضاريف الصدرية والشرايين الأكليلية وذكر أمثلة لجراح ذلك وأوصى به عن قريب سبر لنج علاج السل والارتفاع الضعيفة ونسوس العظام ولين السلسلة والآفات العصبية والحصى العصبية والعرق العرضي وأمر به بقدار م في ٦ ق من ماء الفرمبوازى التوت الشوكى أو مطبوخ الكيناو يعطى ذلك بملاءق القم في كل ساعتين ملقعة ويستعمل مع ذلك الديجيتال وتترات البوطامس وذكر الطبيب الاميويابكي المسحى جرسنيل أن الحمض الفسفورى أحسن من الفسفور في بعض الاحوال وأما ما قيل عن بليتيرو لروه من شدة فاعليته في علاج الضعف والانحطاط وأمراض الذبول فانما ينسب شرف ذلك العلاج للمعض فصفاتيك للحمض فصفوريك كما هو قريب للعقل وجرب استعمال الحمض الفسفورى من الظاهر كثيرا في علاج القروح المصحوبة بالنسوس ومدة بعضهم بمائة أجزاء من الماء وقال ان ذلك يزيل من القروح تساقطها وتسكسب بذلك منظر احسن ويسهل بذلك تقشر العظام المتسوسة مع السهولة الزائدة وتأكدت تلك النتائج في رسالة للطبيب رينال وكذا انج مع بعضهم في النسوس الزهري ومع مسهوق سنونى في نسوس الاسنان وأكد بعضهم أنه يقلل تساقط السرطانات المتقرحة في الرحم ولكن أغلب هذه الامور الواقعية قليلة الايضاح ويبانها الكيمياء الطبية أقوى تأثيرا من التعقلات الصحيحة فالى الان ليس هناك ما يدل على أن الحمض الفسفورى يتميز في العلاج عن الحوامض الاخر المعدنية وانه يتمتع بخواص مخصوصة به وعلى الخصوص لم تتضح فيه خاصية مضادة للخنازير والسل والسرطان ونحو ذلك من الآفات التي يشتبه انكشاف دواء خاص بها نهاية ما نستنتج مما سبق أن الحمض الفسفورى قد يستعمل احيانا في الطب علاج امراض العظام سواء استعمل من الباطن أو من الظاهر وتعمل منه ليونادوجرات ومحلولات لتستعمل غسلات أو زروقات ويصنع منه شراب يسمى شراب الحمض الفسفورى وهو أن يؤخذ من الحمض الفسفورى الطبي ج ومن شراب الفرمبواز أى التوت ٦٤ ج يمزج ذلك حسب الصناعة ويعمل طلاء من هذا الحمض مركب من ج من الحمض الذى في كثافة ١٥ درجة ومن الشحم ٨ ج وكان هذا المرهم محدوحا مروعا علاجاً للاورام العظمية في الاشخاص المصابين بلين السلسلة

❖ (دنايسانى الجواهر النباتية المبهمة التي تؤخذ على المجموع العصبى) ❖

❖ (فصيل ابومينيه او يقال الفصيل الاستر كينيه) ❖

❖ (جوز القى) ❖

يقال له بالافرنجيسة نوافوميسك ومعناه ماذكر وهو ثمينات يسمى بالاسان النبائى

استركنوس نكس قوم يكابضم النون من نكس والقاء من فوميسكا وهو شجر ينبت بالهند
وجزيرة سيلان ومباروشاطي قروم تدبل ويحمل غراشحميا في غلط النار في فيه مسكن
واحد يحتوي على برزور كثيرة هي المستعملة المسماة جوز التي بخفسه استركنوس من فصيلة
أبوسينية وسماها دوقندول استركنيه وهو خلسي الذكور شاتى الاناث واسمه آت من
معنى الانقلاط بسبب الخواص التي في نباته وكان هذا الاسم موضوعا عند اليونانيين
على نباتات من الفصيلة الباذنجانية مشهور بأنه دواء للكلب ومن المحقق أنه لم يعلم منهم أن
هذا الاسم موضوع على نباتنا المذكور وجعله لينوس موضوعا على هذا الجنس وهو
يحتوي على ١٠ أنواع أو ١٢ تقريرا وهي أشجار وشجيرات متسلقة تنبت في الاقسام
الحارة وسيا الهند ويخاف من ضررها وكثير منها سم ولذا تستدعي اقبال اطباء
والفسيولوجيين ويؤخذ منها للعلاج برزور اجزاء خشبية مستعملة وقاعدة تسمى
استركنين عظيمة الاعتبار بخاصة احدثها الموت في اثناء تشنجات تيتنوسية

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذع أى الساق متوسط في الغلظ والارتفاع
وفروعه متقابلة اسطوانية خالية من الزغب خضرة وسخة تحمل أوراقا متقابلة قصيرة
الذنب بيضاوية مستديرة كاملة ملساء عديدة الزغب والازهار صغيرة يعض يتكون منها
في أطراف الاغصان الجديدة قمم صغيرة انتهائية وكأشها أقصر من التويج ومقسوم ٥
أقسام وانثوية التويج منتفخة في جزئها العلوي وذات ٥ أقسام والذكور الخمسة
ساقية مقيمة مخفية في انثوية التويج والمبيض بسيط ووحيد المسكن والثمر يضاوي
في غلظ النار فجة تقريرا وغلظها انظار قشرى سهل التقطت والبزور متفرقة في لب مائي
وقد مكث هذا الشجر مجهولا زمانا طويلا حتى كشفه ايدورسم صورته وذكر دوقندول أن
ثمارة التي هي في غلظ البرقة قانته مملوءة بلحم حضى وانه يؤكل وتلك حالة عظيمة الاعتبار عكس
ما يوجد في الغالب أعني أن الثمر المسمى ~~بممكن~~ أن تكون برزوره عذبة كما يشاهد ذلك
في الخنظل وخشب هذا الشجر وجذوره وقشره فيها امراة شديدة ولذا تستعملها
أهالى بلادها علاجا للحميات المتقطعة ونهش الافعى

واذا علمت هذا الشرح النباتي علمت أنه لا ينطبق على ما سماه أطباء العرب جوز التي
لانهم ذكروا أن ثمره بقدر البندق أو أعظم من النبق قليلا وفي جوفه حجب بين الحجاب
والحجاب حبة تشبه حب الصنوبر الكبير وفيها تنكريه وانما ينطبق كثير على ما يسمى جوز
الكوئل قال ابن البيطار نقلا عن الفافى جوز الكوئل يسمى اقراص الملك ومن الناس
من يسميه جوز التي ثم نقل عن الشريف أنه ثمر نبات هندي يشبه النبات المسمى
نقلا مينوس وله زهر أبيض يخلفه ثمر خروبي اللون مستدير الشكل مفرطح ودخله غلاف
يشبه الشاهلوط غير أنه قال بعد ذلك وطعمه طعم الباقلا وهذه تبعد هذا الظن مع أنه قال
بعد ذلك وهو يقي قما شديدا وتسترخى معه الاعضاء وقد يسهل بعد التي والدرهم منه خطر
لانه من جله السموم وور بما قتل بافراط التي انتهى فهذا شرح يقرب شرح جوهرنا
(الصفات الطبيعية لهذه البزور) هذه الحبوب مستديرة مفرطة مبرية في أحد وجهيها

وعرضها من ٣ خطوط الى ٨ وتختتم من ٣ خطوط الى ٤ وهي صلبة كصلابة القرن وتكون من الظاهر سنجابية مخضرة وذلك أنهم مغطاة بوبر قصير ملزج جدا وذلك يعطيها منظرًا خالياً أسمر اللون زاهياً ومن الباطن تكون بيضاء شفافة النصف وأحياناً م سوداء معتمة ولا رائحة لها وطعمها شديد المرار كريحه حريف مغث

(صفاتها الكيميائية) علم بالتحليل الكيميائي انه يوجد في جوز القيق ٣ مستتجات رئيسية عظيمة الاعتبار الاول قلوئى يظهر أنه هو الجزء الفعال وسماه بلتيرو وماجندي استركنين والثاني قلوئى آخر سماه بروسين والثالث حمض سماه إغا زوريك بكسر الهمزة وأخذوا ذلك الاسم من قول سنطيسياس الآتى شرحه والقاعدتان الاولتان متحدتان بهذا الحمض فعلى حسب تقطيش بلتيرو وكوتوتويترب كجوز القيق من اغازورات الاستركنين واغازورات البروسين ومادة مألوفة صفراء ودهن متجمد وصبغ ونشا وقليل شمع وباصورين والياف نباتية ولا تنفس أن اغازورات الاستركنين والبروسين قابله للاذابة في الماء والكحول

(التأثير الفسيولوجي والسمي) اذا ازدرد هذا الجوهر بمقدار كبير فإن الشخص يحمس بخدر يصير المشي قليل الثبات وآلام خفيفة وتيبس في العضلات العنقية والقابضة للفكين وتضيق عظيم في البلعوم وتيبس في عضلات الصدر والبطن ويأخذ ذلك التيبس في الازدياد حتى يكون تشنجياً مهولاً فتظهر وثبات تشنجية تبتنوسية معها قليل ألم وتضي سر يعاجيث تشبه في المدة والاحساس الشرر والوثبات الكهربية ثم يزداد الألم سر يعا وتنبه الوثبات التبتنوسية المهولة دفعة دفعة وكأنها تتلطف بعض لحظات ثم تظهر بشدة مهولة ويحصل كزاز في الفكين ويتقلب الرأس على الظهر وتيبس الاطراف البطنية وتلف بانكباب ثم تستولى القحولة التبتنوسية التي لا تقهر على جميع عضلات الحياة الحيوانية ويقع مثل ذلك لعضلات التنفس فتحصل فيها وثبات غير كافية ويستدل من انقاص التدريجي للنفس أن القلب أصيب بتلك التقلصات ثم يعرض الموت بعد ساعات عميق وفقد تام للحساسية وبالجملة ثبت بالتجريب ان يقتل الحيوانات باحداث تشنجات تبتنوسية أو تبتنوسية ما يتبعه اختناق حقيقى بعدم امكان حركة الاضلاع ويتبع ذلك عدم التنفس بدون أن يشاهد أثر التهاب حقيقى في المعدة والامعاء ويظهر أن تأثير هذا الجوهر يكون على الخناق الشوكى فقط لان قطع هذا الخناق من خلف القحمدوة بل قطع الرأس لا يمنع حصول النتائج المذكورة واستدامة الفعل زمنائاً فاذ لم يكن مقدار هذا الجوهر السمي عظيماً ظهرت هذه الاعراض أولاً بدرجة خفيفة ثم تتألف ببطء وبعد ١٢ ساعة أو ٢٤ لا يبقى الا تعب عضلى زائديوم زمنائو بلا ولا يلزم لاهداث الموت استعمال مقدار كبير من هذا الجوهر فقد شوهدت جملة أمثلة حصل التسمم فيها بمقادير يسيرة فقد شوهد موت بنت صغيرة باستعمال ٣٠ قمح في مرتين و ١٢ قمح سببت في بنت أخرى عوارض ثقيلة وشوهد أيضاً في التجريب على الحيوانات موت الضأن والمعز وانطيرور والضفادع سواء بازرداد جوهر هذا الدواء أو مطوخه أو منقوعه أو خلاصته

أو بادخاله في المستقيم أو تحت الجلد أو في تجويف البلعوم أو غير ذلك ويظهر أنه يختص
بالمباشرة ويتبعه فعلا المهيئ المجموع العصبي وسماخ الضخام القفري ويعالج تسمم هذا
الجوهر كعلاج مشله فيقضي المريض بالطريقة المقتضى إذا نودي الطبيب بحجب الازدراد حالا
فاذا مضى زمن طويل وفرض مرورا للجوهر للاعلاء عسر معارضة نتائجه نظرا لسرعة
فعله وذكرنا حيث نذكر علاجه بالجوامض النباتية والسوائل الروحية وكذا بكبريتات
الحارصين وربما نفع النعم لان بعض الاقرباء يبين ذلك أن هذا الجوهر اذا غلى معه
زال منه خاصته المهلكة وذكر دونه أن البود مضاد للتسمم به وكذا الكلور لكن يلزم
أن يكون محلوله رائدا لامتداد الماء

(التأثير الدوائى) من المهم للطبيب معرفة النتائج التي تنتج من جوارى المعطى كدواء قال
تروسو وعندنا لأجل ذلك تجربات عديدة تذكر نتائجها والمستحضرات التي استعملناها من
الباطن هي المسحوق والخلاصة الكحولية ومن الظاهر الصبغة الكحولية ولا يمكن تحديد
المقادير التي تنتج منها الظاهرات فبالنظر لذلك يوجد فيها اختلافات كثيرة على حسب
الاشخاص فأمّا تأثيره على القناة الهضمية فمن المعلوم أن شدة مرارته لا يمكن اخفاؤها
فبأى كيفية من كيفية تخفيف الدواء يحس بها في عمق الحلق وقاعدة اللسان سواء عند
الازدراد أو بعده بزمن ما وأمّا تأثيره على المعدة والامعاء فمعلوم غالباً وقد اعتدنا على
اعطائه في ابتداء الاكل بدون أن نشاهد عروضا تذكر في وظائف الهضم ولكن بعد زمن ما
تظهر الشهية وأحيانا تكون خارجة عن العادة وأمّا التبرؤ في المسوكين فيكون أسهل
وتبقى شدة القوى الهضمية مدة استعمال الدواء بل بعد ذلك بزمن ما لم يكن المقدار كبيرا
وأمّا تأثيره على الجهاز المعزول فمنه الالبول وكما يكثر افرازه بكثر اندفاعه بقوة وأمّا تأثيره
على الجهاز الدوري والتنفسى فلم نشاهد شيئا من جانب القلب والرئتين فالنفس يبقى ساكنا
ولا ترى من جانب الصدر سوى عسر حركات عضلات ادخال النفس وبعض انقباضات
تشبهية في القلب وذلك حاصل من انخرام التأثير العصبي وأمّا تأثيره في جهاز التناسل
فاذا اتبناه المنتفخ القطنى من الضخام القفري زادت فاعلية اعضاء التناسل وأمّا تأثيره
في الجهاز الجلدى فكثيرا ما يحصل منه وخز في الجلد أو كلال وقد يجرى عرقا وأمّا تأثيره
في الاجهزة العصبية فيحدث منه ظاهرات عظيمة الاحتمال فالنتائج الاولى هي تضايق
في الصدغين والقفان عجمية المرضى وجمع الرأس ويميزونه جيداً عن الصداع ثم كزاز
في الفكين أو نقول تيبس ولم يلبث هذا التيبس قليلا حتى يستولى على جميع عضلات الجذع
والاطراف فلا تقدر المرضى على توسيع الصدر توسيعا تاما ولكن لا يكون هذا التيبس
مستداما فيزيد ثم يتناقص زمنا فزمننا ومع انقباضات تقلصية كثيرا ما يسبقها تشنجرية
ثم يعرض على مسير اعصاب الاطراف تميل احيانا احساسات مؤلمة تشبه المرضى
بحرور شر وكهربائي ثم تظهر تقلصات تكون أقوى كلما كانت الظاهرات المقدمة أوضح
وتحصل تقلصات في عضلات أخرى من العضلات التي هي أقل دخولا تحت سلطنة الارادة
كعضلات البلعوم والمرى والشاة للقصيب بحيث يعسر الازدراد غالبا وتسير الانتصابات

الكلبية والنهارية متعبدية حتى فيمن فقد ذلك من زمن طويل ويحصل للتساوية شبهة للجماع
شديدة القوة قال تروسو وقد اطلعنا في الأمر على شيء من ذلك فلا نلتك فيه وأما التخييلات
التي ذكرناها فتكون أو لا عقيقة ثم تصير سطحية فإذا زالت جميع العوارض التقلصية
لم يبق بعدها إلا الأسكلان قد لا يكون مطا قابل مسته صبا بحيث يضطر لقطع استعمال
الدواء فإذا زاد مقدار جوارتي عن ذلك قليلا كانت الوثبات الكهربية المذكورة علامة
تشنج تشنومي حقيقي ليس تشنج لا ولا خطرا وإنما يكون معصوبا ببعض ألم ومتبوعا بقيس
في الأطراف فإذا هجمت الوثبات على المريض وهو واقف كان من العسر حفظ موازنته
وقد يدب قط وفي مدة الاحساس بتلك النتائج القوية لا يتكدر العقل لحظة وإنما تعرض
غطة مشددة وطنين ولعانات بارقة ولكن يزول جميع ذلك متى ضعف تأثير الدواء وهذه
الظواهر كلها لا يتبدل في زمن واحد ولا تتقدمتها في الذي لم يسبق له استعمال الجوهر
لظهور التقلصات إلا بعد ساعة وتدوم ساعتين أو ٣ أو ٤ أو أزيد أو أنقص على حسب
المقدار وأول الاعراض اليبوسة ثم الشرر الكهربي ثم القشعريات ثم الوثبات التشنجية
ولكن التخييلات وخصوصا الأسكلان لا تشاهد إلا إذا أعطى الدواء بجملة أيام متتابعة أما
إذا استعمل قبل ذلك جملة أيام فإن نتائج المقدار الجديد تظهر أحيانا بعد ١٠ دقائق وتطول
مدة يومين أو ٤ أو ٦ وأحيانا ١٥ يوما وكان قابلية تشنج المريض تأخذ في الزيادة
كلما كرر إعطاء الدواء بحيث قد يفلط الطيب غلطا خطر الكونه يظن أنه يمكن عند أماته
النتائج الحاصلة من هذا المقدار أن يزيد فيه بسبب اعتياد المريض عليه ثم لم يلبث قليلا
حتى يعرف ما ثبت بالتجربة أن البنية لم تعتمد على جوارتي كما يتبادها على النباتات
الباذنجانية المسخمة وأنه لا ينبغي أن تزداد المقادير عند الوصول إلى أمالة النتائج الدوائية
المراعاة بل كثيرا ما نضطر لانه قص المقادير بل لنقطع استعمال الدواء بالكلية قلل مبره وقد
لا تظهر القوة الدوائية لجوارتي بتلك الظواهر المذكورة كلها فقد لا يوجد الاضيق في
الصدر أو احساس بتعب مخيف أو ارتجاف أو اهتزاز بخاني وقتي أو حرارة قوية أو زيادة
حساسية في الأجزاء المريضة أو تخيل أو خزم أو ضربات أو جذبات أو شبهة اعتقال
أو فوران يدل على فعل سرى فافع صادر من هذا الجوهر ثم إن المعرفة الساتمة لتأثيره
الفسبولوجي والظواهر التي تتبع استعماله وصلت الأطباء لاعطائه في الشلل حيث ينتج
تقلصات تشنوسية في العضلات التي ذهبت منها الحركة فبردها لها كلاً وبهضا وفي
الفالج العتيق ولكن لما استعمل في الفالج الجديد وشوهد أن العوارض الخفية المسببة
للشلل اكتسبت من تأثيره شدة جديدة ألقي ذلك الدواء في خول وإهمال غير مستحق له
يقينا قال تروسو أما نحن فقد جربناه في الفوالج العتيقة التي هي عرض لانصباب دم في المخ
أولاً وفيه ولنا ما منه نتائج صحيحة لم نلها من وسائط أخرى ومع ذلك نذكر لك أن الشكل الفالجي
في أنواع الشلل هو الذي يقل تنوعه تنوعا سعيا من استعمال الدواء المذكور وأما كد
يربطون من تجربته أن هذا الدواء إذا كان قليل النفع في الفالج وأنواع الشلل عموما الناشئة
من آفة في المخ ففي مقابلة ذلك يمكن أن يكون نفعه عظيما في بربليجيا أي شلل ما تحت الحجاب

الحار جزو في أنواع الشلل المرتبط بمرض في النخاع أو في الموصلات العصبية ووصل هذا
 الطبيب بتجربياته إلى تنظيم استعمال هذا الجوهر بالكيفية الآتية وهي أن يستعمل
 في الفرج العريضة المنسوبة لانزعاج النخاع إذا مضت أعراضها الأولية ولم يبق إلا الشلل
 وكذا التابعة للتهاب في النخاع أو أغشيتته إذا مضت ظاهرات التهيج الموضعي من زمن
 طويل وفي التابعة لتسوس السلسلة الفقرية إذا شق التسوس العظمي وحصل انخساف
 في الفقرات وفي الشلل الحاصل من تأثير الرصاص وجرحه ترسود ودميريل وغيرهما
 في الأحوال المذكورة ونفع فيها نفعاً جليلاً قال تروسو ولكن اتفق أحياناً استعمال بعض
 أنواع من البريليبي على هذا الدواء الأقوى حتى في أحوال كان يفان فيها سهولة الانقياد
 وأشهر تنكيريل رسالة بحث ذكر فيها نفع هذا الجوهر وسيله الاستركتين في أحوال من الشلل
 الرصاصي وكذلك بعشاهدات عديدة اجتنابها من المرضى الذين تحت مباشرتنا ومباشرة
 اندرال وريبر وكل ذلك يدل على شدة فاعلية هذا الدواء في ذلك انتهى وتساخه في الأجزاء
 المشلولة عظيمة الاعتبار فالسرور والوثبات والتخيلات التي ذكرناها تظهر بالأكثري في الأجزاء
 الخالية من الحس والحركة وظهورها فيه اشترط للنجاح فإذا لم تتأثر تلك الأجزاء تأثر أقوياء
 كان رجاء اصلاح الحال قليلاً انتهى وإيضاح كيفية التأثير يحتاج لتقديم مقدمة معلومة
 وذلك أن المراكز العصبية إذا كانت سليمة من الآفات كانت حركات الأطراف سهلة مطبوعة
 للإرادة تقوم انقباضاتها وانبساطاتها على ما ينبغي فإذا كان الجهاز الأعني الشوكي غير سليم بأن
 كان في اللب النخاعي للنصفين آفة فإن الإرادة حينئذ تفقد سلطنتها على العضلات فتخزم
 القوة الانقباضية تلك العضلات فإذا كانت الآفة في النصفين معاً كانا مضغطين
 أو متغيرين لم تسلط الإرادة على شيء من عضلات الجذع والأطراف فإن كانت الآفة
 في نصف كرى واحد بقيت الإرادة متسلطنة في نصف واحد من الجسم ويبقى النصف المقابل
 للآفة مصاباً بالشلل فإذا كان الشلل حاصل من آفة في النصفين مع سلامة النخاع والحبيبات
 العصبية بقيت العضلات حافظة لقوة فعلها ولا ينقص منها التحريض والانفعال
 الواصلان لها من الإرادة بتوسط النصفين الكريين حينئذ يصح أن يفعل ما تمع له
 الإرادة بالتأثيرات الكيماوية والميخانكية فتكون كأنها قائمة مقام تلك الإرادة أعني
 أن أجزاء جوار التي بهما متصاهما تصيب اللب النخاعي للنخاع الشوكي وتخرض حركات
 التأثير العصبي في العضلات بحيث يحصل منها انقباضات من نفسها قوية لم تخرض من
 الإرادة وتعمل الأطراف جميع أفعالها وتطول وتضرب بدون أن يريد الشخص فعلها
 وبدون قدرته على معارضاتها وهذا الشلل ينسب لآفة في الحبل النخاعي أو الضغط أو تغير
 في الجوهر النخاعي الذي يلزم من هذا الحبل حينئذ يكون الصفان الخيان في الحالة الصحية
 فتسلطن ارادتهما إلى أن يجد العائق الموجود في النخاع الشوكي فما كان أعلى هذا
 العائق من المندوبات العضلية يبقى تحت سلطنتهما وما كان تحته فلا سلطنة لهما عليه
 ففي تلك الأحوال يؤثر جوار التي فيما كان أسفل الآفة أي العائق من العضلات التي
 خرجت عن سلطنة الإرادة فيخرض في الأطراف المشلولة حركات تشنجية وما ذال ذلك

ان يكون اجزائه نوحية فعملها على جزء النخاع الذي ليس بينه وبين المخ اتصال ولا يستقر
 مشاهدة كون جوارق أقوى تأثيرا وأسرع في العضلات المشلولة مما في العضلات الغير
 المشلولة ويظن أن ذلك ناشئ أولا من شدة قابلية الحساسية في أجزاء النخاع الشوكي التي
 تأتي منها الاعصاب المتوزعة في المشلولة خاصة لها معها العناصر التي توصلها لها
 فاذا كان اللب النخاعي الخفي في الاجزاء النخاعية الشوكية أقوى حساسية فان اجزاء جوارق
 التي تذهب اليه بالاكثرت تؤثر فيه تأثيرا عصبيا قويا يحرض في العضلات المذكورة
 فعلها وثانيا أن العضلات التي لم تؤثر فيها الارادة شيئا تكون في ذلك اطلق من العضلات
 الاخرى لان الارادة تمسك هذه العضلات الاخيرة فلا تجعلها تتقارر للتأثيرات التي تنبها
 فتعطفها في حالة ضعف تصير به غير مفيدة للعضلات المشلولة وجميع الاسباب الخارجية
 التي تؤثر على هذه العضلات المشلولة يمكن أن تقهرها على الانقباض مع أنه يلزم وجدان
 قوة شديدة جدا لاجل قهر مقاومة الارادة في الاخرى ويوجد في بعض أنواع من الشلل
 خصوصيات تنوع نتائج جوارق وذلك كالتضعف التدريجي للاطراف أي ضعف القفل
 العضلي الاخذ في التزايد دائما بحيث يعيل لحصول الشلل ويكون في الغالب سببه لين اجزاء
 اللب النخاعي الذي للنفقين الخنيين والنخاع الشوكي وذلك اللين يقل مقدار التأثير العصبي
 وقوته فحينئذ يصح أن يكون جوارق ضعيف التأثير في مراكز الجهاز الخفي الشوكي
 فلا يؤثر فيها الا بعد مدون طويل لان تأثيره حال في العضلات السليمة يكون أسرع مما في
 العضلات المشلولة ولا يؤثر في هذه الاقترعيررات وتغليطات في الاطراف وينتسبات وقعية في
 هذه العضلات واذا كان في محل من النصفين الخنيين أو في النخاع الشوكي تهيج أو التهاب
 فانه لا يحصل شلل وانما يحصل بدله انقباض جزئي مؤلم في بعض عضلات أو تيبس مع انقباض
 فيد أو رجلى فحينئذ تكون قوة جوارق أشد وأظهر فيؤثر بقوة على الاجزاء المتهيجة
 أو المتهبة وان كان مقداره يسيرا وتظهر نتائج الاستعمال بالاكثر في العضلات المنقبضة
 فيستشعر المريض بحركات غائبة ووثبات مؤلمة في تلك العضلات ويشكو بحرارة ووخز
 في تلك الاجزاء وغير ذلك ولا تندر مشاهدة شلل في جانب من الجسم مع اضطراب مستدام
 بل تشنجات في الجانب الاخر ففي هذه الحالة يعطى جوارق المستعمل بعقار يسيرة
 لهذه العوارض الاخيرة درجة من الشدة تلزم الطبيب بترك الاستعمال قبل أن تصير نتائج
 الدواء محسوسة في العضلات المشلولة فاذا كان الشلل ناشئا من انخرام في النخاع أو من
 ضطة على الاعصاب مثلا فان جوارق ينتج نتيجة في العضلات المشلولة مع أنه يمكن أن
 يحرض انقباضات مخزومة في العضلات السابقة وأنواع الشلل التي هي موضعية بالكلية
 عولت علاجا جديدا لهذا الجوهر ولنضع في أولها الكمنة ولكن علاج به بر بطوفو كمنة
 ناشئة من فعل التصعدات الرصاصية فلم يتضح منه نفع فيها وأبدله كثير من الاطباء
 بالاستركنين في كمنة لم يعلم كون سميها ضطعت العصب البصري واستحسنوا العلاج بوضع
 الجوهر على الجلد المتعري عن بشرته قال تروسو وقد أبدلنا الاستركنين بدلكات على
 الصدغين بصيغة جوارق مع اعطاء هذه الخلاصة من الباطن أيضا ولم نشاهد في أنواع

الشلل الموضعية التي تعرض من التصعدات الرصاصية حصول نتائج جديدة من وضع جوز
 التي على الادمة المتعريّة عن بشرتها مثل ما يحصل من استعماله في الطرق الاعتيادية وانما
 شاهدنا النجاح والاصابة في استعمال الكيفية الآتية وهي أنشاع اعطائنا خلاصة جوز
 التي أو لا تركنين من الباطن نكتفي بأن نضع على الجلد المغلي للعضلات المشلولة كمادات
 من الصبغة الكحولية لهذا الجوهر كذا قال تروسو ولا بأس بتجربة وضع جوز التي علاجا
 للاسترخاء الشلل الحاصل في جزء عضلي لتنبه الالياف العصبية مباشرة فيستعطف فعل
 العضلات المتوزعة فيها تلك الالياف وقد استعمل هذه الطريقة دو ميريل فأبرأها شالدا
 في البطن العلوى فأولا وضع نفاطة على المحل المراد وضع الجوهر عليه وأزال بشرته ثم وضع
 الجوهر فكان أول نتائج هذا الوضع وخزات وأوجاع محرقة في ذلك المحل ثم انقباضات فجائية
 وتبسيات في العضلات القريبة له ووثبات تشنجية في الاطراف المنسوبة لها تلك العضلات
 واستشعر المريض أيضا بذقات محرقة من أعلى ذلك المحل وأسفله وتلك النتائج حاصله من
 تأثير جوز التي مباشرة على التقاسيم العصبية المتوزعة في تلك الاعضاء ولما حصل امتصاص
 الجوهر استشعر المريض بشرته بلون بألوان مختلفة وتلون وجهه انتهى وعولج مع
 النفع بهذا الدواء سلس البول واحتباسه الناشئان من شلل المثانة فقد أبرأ الطبيب لافيه
 في ٦ أسابيع احتباس بول في شيخ كبير باستعمال مقدار من خلاصة جوز التي من ٢٠
 سم الى ٤٠ وشفي مورسيت أخوين مصابين بسلس البول في الليل باعطاء نصف قح من
 الخلاصة الكحولية فحصل الشفاء في ٣ أيام وانقطع السيلان مدة ١٥ يوما ثم
 ظهر من جديد فرجعا لاستعمال الدواء فحصل شفاء جديد فلما ترك العلاج رجع الداء
 له ما فابتدأ الطبيب في اعطاء الحبوب لمدة شهر فحصل الشفاء التام المكين قال تروسو
 أيضا وأبرأ بابتلاك الواسطة امرأه حصل لها ولا بعد سقوط من محل مرتفع جدا ببريليچيا
 وبقي معها شلل المثانة والمستقيم وجميع الاجزاء الموجودة في الحوض وقال أيضا عابنا
 الانحلال بجوز التي ووصفنا لهذا الدواى بطريق المشابهة من مشاهدة الظاهرات التي
 ظهرت في بعض المرضى وذلك ان شخصا صابا منذ ٣ سنين ببريليچيا تامة مع رعشة
 وكانت يدها ورجلاه والمثانة والمستقيم مشلولة حركاتها والحساسية باقية والقوة
 العقلية مع ذلك تامة ومن ابتداء الداء كانت قابلية تنبيه اعضاء التناسل معدومة فن تأثير
 جوز التي رجعت الحركات رجوعا يقرب للتمام وانقطعت الرعشة وبعد شهر من العلاج
 عرض له انتصاب القضيب فكان أولا ضعيفا ثم اكتسب حلا قوة وصار يحصل له في كل ليلة
 فلما رأينا ذلك في هذا الشخص التفتنا لهذا الظاهرة الغريبة وأكدنا مثل هذه النتائج
 في رجل من العمالة عمره ٤٠ سنة كان معه ضعف عظيم في الرجلين ومن منذ أشهر لم يتيسر
 له الاجتماع بزوجه فبعد ١٥ يوما من العلاج مشى مشيا وثيقا أحسن من الأول
 وتنبهت أعضائه تناسله تنبها عظيما بحيث كانت قوتها أقوى من القوى العضلية التي
 في الاطراف قال وغلنا أيضا نتائج جديدة في شاب عمره ٢٥ سنة وبنيته قوية كنيته بلوان
 أو مصارع ولكنه تزوج ومكث ١٨ شهر لم يحصل بينه وبين زوجته الا كما يجتمع الأخ

باختنه فهو صلتنا الى اعطائه القوة الاتصائية باستعمال جوارز التي ولما قطع استعماله فقد تلك
 القوة بعد زمن ما ونيل أيضا بهذا الدواء شفاء الرعشة وأمثلة ذلك كثيرة قال تروسي
 وقد نظمنا علاجها بهذا الجوهر بمقتضى تجربياتنا بالممارسات سنة ١٨٤١ وتشجيع
 كثير من الأطباء بتجربياتنا حتى صار استعمال جوارز التي في علاج الرعشة عاما فإذا
 اريد استعمال خلاصة جوارز التي يلزم أن تفضل منها حبوب كل حبة من سبع واحد الى
 ٥ ومن النادر أن يجاوز البالغ ٨٠ سج أعنى ١٦ قح في اليوم ولا يزيد المقدار
 عن ٢٥ أو ٣٠ سج لمن سنه من ٤ سنين الى ١٠ وهنا أمر ينبغي أن ينبه عليه
 وهو أن الخلاصة يلزم أن تؤخذ من اقربا ذيق واحد ومن انا واحد فإذا اتفق تغيير بيت
 الدواء أو وجهه الاقربا ذيق جديد يلزم ان يعطى الطبيب على سبيل التجربة مقادير
 أقل بالنصف من المقادير التي كان يعطيها ويلزم أيضا أنه لا يحضر من الحبوب الا لاجل
 ٨ أيام أو ١٠ لانه ثبت أنها بعد زمن ما من تحضيرها تنفقد جزأ من فاعليتها ومع ذلك
 لا بد من اعتبار الدلالات اللازمة في العلاج كالفصد اذا كان هنالك حمى وامتلاء والادوية
 الحديدية اذا كان الكلوروزس واضحا ومضادات التشنج والانغماس في الماء اذا تسلطت
 العوارض الاستيرية أي الاختناقية الرحية في الدور المرضي فهذه تستعمل قبل كل
 شيء ثم يعطى جوارز التي ليكون هو الواسطة القوية الفعلة بعدد زوال التعسرات الاولى
 وقد رأينا جوارز التي توسع الحديقة ويحمل على النوم ويحتوى يقيناً على خواص مسببة ومع
 ذلك فيه الخواص التي سبق ذكرها أيضا ونجيب استعماله في بروز ليلجيا أعنى الوجع
 العصبي الوجهي سواء القديم والحادث وأعطاه ريلان في ذلك مسحوقا بمقدار أخذ
 في الزيادة تدريجيا من ٢٠ سج الى ٦٠ سج بل أكثر ويكرر ذلك المقدار على ٢٤
 ساعة وشوهة تنفعه في القولنج الرصاصي فيؤثر بخوصه المسببة فيوضع على البطن كمادات
 منه ويعطى من الباطن بمقادير يزداد فيها تدريجيا حتى تنقصد الاوجاع لذلك وتحصل
 الاستقرائات الثفيلية وذكرنا أيضا نفعه بمرارته في تقوية المعدة وعسر الهضم وفي الديدان
 المعوية وتجمع في بعض البلاد مع المسهلات القوية علاجا لدودة القرع وهذا أمثلة كثيرة
 تدل على نفعه في الاسهالات المستعصية الناشئة عن ضعف الامعاء وخودها وفي الاستسقاء
 والقروح القوباءية والحفرية وأكثروا اناله تحقيقا للمصابين بانزلة والوجع الروماتيزي
 والنقرس وفي المائسا والاستيريا والايوخذريا وامرغ واجكرانيا أي الشقيقة وأمروا
 به منعزلا في داء الكلب وذكرنا ان اللابونيين يستعملونه علاجا للقولنج العصبي ونسب
 بعضهم له اناله شفاء الطاعون واستعمل في البلونيا علاجا للهيمية ولكن ذلك غير نافع وكذا
 استعماله لعرق الغريز وفي الحميات الممتطة وحميات الربع والمزدوجة والثلثية المزدوجة
 ولا غرابة في ذلك لانه يحرض في الجسم اهتزازا شديدا يوقف سير هذه الحميات فيكون مضادا
 للمحى مع ان استعماله يستدعي غاية التوخي حينئذ وأن يتبدأ استعماله بمقدار يسير ويمنع
 استعماله في أحوال التهابات والامتلاء وان كان يستعمل في بعض قبائل من سيرياني
 الامراض الثفيلية ككتي وسهل وأطباء الهند يعطونه مقويا قابضا ورادعا في الاوجاع

الروما تزيمة المزمنية ويستعمل في كوشنشين محصاتي بصيرا سودا لاجال السيلانات
البيض

(المقدار وكيفية الاستعمال) يتدراس استعمال مسهوقه ومقداره من ٤ قح الى ١٢ وينال ذلك المسهوق بالبشر بالمبرد والاحسن أن يعرض على مخل لتأثير بخار الماء حتى يلين ثم يدق في تلك الحالة ويخفف في محل دقي والاسرع انه بعد تليينه بالبخار يعرض لطاحون صكا الطاحون الذي يستعمل لاستخراج دهن اللوز فيخرج منه على هيئة أشرطة صغيرة رقيقة يسهل دخول السوائل فيها فاذا أريد اذابته في الماء يلين بالغلي في حال سلامته ثم يدخل في الطاحون وانما يلزم ان لا تطول مدة طبعه لانه يصير عجينيا فلا يمكن ادخاله في الطاحون ومسحوق هو فلند مراكب من ١٠ سح من مسهوق جوز التي و ٤٠ من كل من الصمغ والسكر ويمزج ذلك وكان يستعمله في الدوسنطاريات والاكثر استعمال خلاصته وصبغته فخلاصته تعمل بالكوول الذي في كثافة ٣١ على طريقة الدستور و ٣٦ على رأى ما جندى فيعالج جوز التي المشروب بنوعين متتابعين في الكوول ومدة كل نوع ٨ أيام ويصفي في كل مرة مع العصر ويضم السائلان ويرشمان ويقطران وتخبر فضله النقطي حتى تكون في قوام الخلاصة والكوول في تحضير الخلاصة أحسن من الماء ومنفعته سرعة التبخر وكونه أحسن في اذابة الاجزاء الفعالة التي في الجوز بدون أن تسلط على اللعاب الموجود فيه بمقدار عظيم فيكون الدواء أقوى فاعلية مع صغر حجمه ويخرج به خلاصة وزنها عشر وزن جوز التي والمقدار منها من نصف قح الى ٤ قح في اليوم حبوبا وتأثير هذه الخلاصة كالتأثير الاستركنين وسيأتي وصبغته تصنع بأخذ جم من مبشور جوز التي و ٥ من الكوول الذي في ٣١ درجة من الكثافة ينقع ذلك مدة ١٥ يوما ويرشح فالكوول يذيب اغازورات الاستركنين والبروسين والمادة الملونة والشمية وحضرها ما جندى بأخذ ٣٠ جم من الكوول الذي في ٣٦ درجة من الكثافة و ٦٠ سح من جوز التي وتستعمل تلك الصبغة نقطان من ٢٠ الى ٣٠ في جرعة أو مشروب في الامراض السابقة وتستعمل أيضا دل كاعلى الاجزاء المشلولة وصبغته النوشادرية تصنع بأخذ ٣٠ جم من جوز التي و ١٠ جم من روح النوشادر المركز وقد نال ما جندى نتائج حميدة من استعمال هذه الصبغة دل كافي الهيضة ومن أنواع جنس استركنوس ما يأتي على الاثر

❖ (فل ستنيا س) ❖

هذا القول منسوب لقديس يسمى انياس ويسمى شجرة باللسان السباتي استركنوس اجناسيا ويسميه لينوس اجناسيا أمارا ولقطة اجناسيا نسبة لقديس المذكور وهو شجر يقرب من السابق وينبت في جزائر فيليبين ويصل الى كوشنشين (صفاته النباتية) جذعه يعلو علوا مناسبا ويحمل فروعا طويلة اسطوانية عديدة الزغب وكما انها متسلسلة وتحمل أوراقا متقابلة تكون عديدة الزغب بيضاوية منتهية بطرف حاد وكاملة عديدة الزغب والازهار بيض ابوية تتصاعد منها رائحة يامينية

والغري في غلط الكيمياء يضاوى عديم الزغب وغلافه الظاهر سهل التفتت ويحتوى ذلك الخمر على بزور عدد هامن ١٥ الى ٢٠ هي المسعاة قول سنتيناس وهي المستعملة في الطب (صفاتها الطبيعية) غلط هذه البزور كالزيتون وهي مستديرة محدبة من جانب وزروية من الآخر ولونها أبيض ممتقع من الظاهر وأخضر من الباطن وجوهرها صلب منسجج كأنه قرني وهي عديمة الرائحة وطعمها شديد المرارة

(صفاتها الكيميائية) القواعد التي تركبت منها هذه البزور مثل ما في جوزاقي ولكن بمقادير تختلف عما فيه فعلى رأى بليسيرو كوتوتو تحتوى هذه البزور على مقدار من الاستركين أكثر مما في جوزاقي وعلى مقدار من البروسين أقل مما فيه وهو ما متحدان كما ههنا بالخص الذى سميها اغازوريك نسبة لا فازوبكسيرا الهيمزة وهو اسم الثمر المحتوى على تلك البزور في قلمين ولذا كانت تلك البزور أقوى فاعلية من جوزاقي ولاحتوائها على كثير من الاستركين واستعمالها بالاوربا انما هو بالاكتر لا استخراجها منها وأما في الهند فتستعمل كثيرا للداوى وانما قل استعمالها بالاوربا لغلوغتها

(التأثير الفسيولوجى والدوائى) تأثير هذه البزور قوى جدا كجوزاقي فنصف درهم منها قتل كلبا في أقل من نصف ساعة بعد ٨ أو ٩ نوب يتنوسية و ١٠ قح قتلت كلبا في النوبة الرابعة و ٦ قح قتلت اخرى نصف ساعة ولكن شرب الحيوان ماء بعد الزردار وشاهد ما چندى موت كلاب منها بتشنجات يتنوسية وشبهه اختناق بدون ان توجد آفة في المعدة أو الخ أو غير ذلك وفعله في الانسان مشابه لذلك كما تدل عليه المشاهدات فهو كجوزاقي في جميع ما ذكر وذكر هتمان أن ضد التسجم بقول سنتيناس هو الخل ولكن قد علمت انه في كل شئ كجوزاقي واستخرجوا من تلك التجريبات انه عظيم النفع في ضعف المعدة والامعاء المصحوب بتيس من في الغدد المسارية قيمة ويكون علاجا لضعف الابصار بشرط ان لا يكون المريض شديد العصبية واستعمال الهنديين له في الهيمضة غير نافع كما لا ينفع لذلك أيضا جوزاقي وكافوا يستعملون مبشوره كقباض ومن الغريب نفعه كثير على كلام لورير ومقويا ومقاوما للطمث ومقطعاعو ضادا للديدان وأوصى به في القولنج ووجع الفؤاد والحميات المنقطعة واحتباس الطمث وعلاجا لنشس الحيوانات المسمة والمقدار عنده من ٦ قح الى ١٢ مرصوفة منقوعة في الماء أو النبيذ وذكر انه أعطاه لا كثر من ١٠٠٠ شخص فكان الغالب التجاح بدون مشاهدة ضرر فان سبب عنسه بعض دوار وتشنجات سهل شفاؤه بالمشروبات الباردة الكثيرة المضاق عليها عصارة الليمون وعاب على من قال ان تأثيره مسم كجوزاقي غير ان تجربيته لم تتوافق مع التجريبات التي فعلت بالاوربا وسيمافرانسا فلا يزال عندنا شك في الوثوق بهذا الجوهر وربما علم على الظن ان لورير وفعل تجربيته بنوع من القول غير النوع الموجود بالاوربا فالأوفق اتباع من قال بشدة مميته ويظهر انه كثير الاستعمال ببلاد الالمان أما بفرانسا فلا يستعمل الا للتحضير الاستركين كما علمت وذكرنا نفعه في الصرع وكان عند بعضهم من الاسرار المكتومة في ذلك وكان يعطى فيه بقدار

من ٢ فتح الى ٣ تكرره تين أو ٤ في اليوم ولكن تنفعه فيه بالاكثر اذا كان نالجباً
من انزعاج شديد كالخوف وشحوه وذكر وانفعه في الزحير وفي الآفات السباتية والسكينة
ومنقوعه في الزيت يستعمل من وعاء لاجال وبيع الاعصاب وآفات النقرس وشفاء الجرب
ومحذ ذلك وبالجملة تسجوا هذا الجوهر ~~كثيراً~~ من الخواص ولذلك استدعت حالة الرسل
الذين كانوا بين يهود البرقعاليين واهالي فيلبين أن ينسبوه للقديس انيس فلذا عرف هذا
القول بالا وبقابل ان يعرف النبات المنج له
(المقدار وكيفية الاستعمال) هما كافي جو زالقي

(تنبيه) يوجد بالمغرب عاراً أي بزور تسمى أيضاً فول سنتقياس مع انها ليست كذلك واغما
تسمى بالعربية بلاد روبا لا فرنجية انقرد ينفع الهمة والنون والقاف ونباتهم يسمى باللسان
النباتي انقرد يوم أوفسنالس وهو شجر من الفصيلة الترتينية ينبت بالهند وغره منضغظ
على هيئة قلوب العصفار وهو معروف قدما وطول الثمار تعباط تقريباً وكلهم امر صعة في جمع
استفني ومحاطة بغلافين يوجد فيما بينهم مسائل حريف كونهن مسود يستعمل لكي الزوائد
الجمية الزهرية ونحوها ولاحياء القواي وترويع القروح وتسكين أوجاع الاسنان
المتسوسة ويصنع من هذا السائل والكسرون لا يحمي يوضع على الاقشعة ليكون كعلامة
لها ولوز الثمر أبيض عذوب يؤكل طرياً بعد التخمير من غلافاته ويربي أيضاً
بالسكر وهو قابل لان يستخرج منه دهن يستعمل علاجال لديدان وزعوا أن ازدراد
هذا اللوز سهل فعل القوى الحساسة وسما الحافظة وذلك هو السبب في تسميتهم بحجون
العقلاء مستحضرايدخل فيه هذا اللوز ويقال ان مفعوعه في مصل اللبن جيدة
لعلاج الربو والديدان ذكر ذلك ميره عن موري وشرح أطباء العرب هذا النبات
وسموا الرطوبة العلية التي في غره غسل البلاد الذي ينفع كما قالوا في الفالج واللقو
والرعشة والاختلاج والحدروسلس البول وأنه يزيد في الحفظ والفهم ويذهب التسيان
وان قشر الثمر يجمع البام ويعلق بالماء اذا دبر بدهن البطم وغير ذلك ونقل ابن البيطار عن ابن
الجزائر أن البلاد بالهندية هو انقرد بالرومية ومعناه الشبيه بالقلب وعن اسحق بن عمران
أنه ثمر شجر يشبه قلوب الطير ولونه أحمر الى السواد على لون التلب وفي داخله شيء يشبه الدم
وهذا هو المستعمل وذكر غيره أنه يسمى حب الفهم وان شجره يملو كالجوز وورقه عريض
أخضر بسيط حاد الرائحة اذا نام تحته شخص سكر ورجع عرض له السبات وغره في حجم الشاه بلوط
وفي رأسه قمع صلب وقشره الى السواد ينفع من عن جسم كاستفنج مملو رطوبة علية
وتحنه قشر يحيط باب مثل اللوزة حلو وذكر ابن ماسويه أنه جيدة لفساد الذهن وجيب
الامراض الحادثة في الدماغ من الرطوبة والبرد وذكر عيسى بن علي أنه يمرض لمن أكل
من شربه أي استعمله ييس في الدماغ وسهر وبرسام وعطش شديد وذكر ابو جريح أنه
لا ينبغي أن يقربه الشهاب ولا من مزاجه حار وذكر ابن سينا أن له مثل اب الجوز حلو
لامضرته فيه وعمل له لزج وهو يبرئ داء النعلب البلغمي واذا تدخن به جفف البواسير وهو
من جملة السموم وتزياده مخيض اللبن ودهن الجوز يكسرقونه وذكر حبش بن الحسن

أسم سادس عديد المضرة وإذا أخذ صرنا أحدث أنواها من الاسم قام والواجع فقد يحدث
 الوصا من والهمان والبرص والجذام والسجج ورمق قتل ومن العجيب الذي ذكره داود
 في تذكرته أنه رأى مصر من أكل منه عشرين درهما مع أنهم أجمعوا على القتل بتقتالين
 منه انتهى وينبغي أن نعلم أن لينوس وضع اسم انقرديوم أو كستال أي البلاد القريبة
 لسان معروف عند الأوربيين باسم أكلجوت فتح الهمزة وهو الكابلي المسمى ثمرة جوز
 الكابلي ولا ينبغي أن هذا يقع في الاشتباه لأن انقرديوم معناه بلاد رومر الكابلي ليس من
 البلاد وان كان قريبا منه ومن فصلته

❖ (أنواع أنف من استر كنوس) ❖

من أنواعه ما يسمى باللسان الثباتي استر كنوس قلوب نيا أو قلوب رنا أي الزاحف أي
 الشبيهة بالحية اسمها ظوفر بضم القاف واللام أو قلوب رومي شبيهة باللسان الطي بما
 معناه خشب الحية أو الخشب الزاحف لفعه في نهم الأفعى وفي بعض التراجم أنه هو
 المسمى بالبريانية فلشراب الكرمه البيضاء وهو زرجشان وهذا النبات ينبت في ملبار
 وملوك ويمكن وجدانه في مدجسكار وقد وقع اشتباه كبير في النبات المجهز لهذا الخشب
 المسمى بخشب الحية أو بخشب الثعالب واتفق الاكثر على أنه من جنس استر كنوس
 وهو شجر بالهند الشرقي يسمى الذكور أحادي اللاناث من فصيلة أبوسينييه أي الدفلية
 وربما بلغ قطره ٩ قراريط أو ١٠ وهو مغطى بقشرة حمراء قليلة الفخض صلبة مندرجة
 شديدة المرار ويوجد في هذه القشرة من الظاهر عدد كثير من حوز مستديرة بارزة
 قليلا وهي أة تنظام بحيث تشبه لكن مع البعد جلد الحية أو الثعبان ولون هذا الجذر
 من الباطن يكون خشب الباطن ولكن سهل تمييزه عن المستطحات الأخر التي تنبت
 المشابهة له بمكسره المستطيل المقوَج وبالبياض الأبيض ذوات الملعان الحريري الخلوطة
 خطا بجلا بالابايف الخشيدة وقد تحققت بتمييزه وكونه بعدان وجدا الاستر كنوس في جوز
 التي وقول ستناس أنه يوجد أيضا في هذا الجذر واليه تسبب خاصة أحداث الدوار
 والوثبات التي تنوَسية ولكن على حسب ما ذكرنا في المقابلة بين القشر والخشب بالمرارة
 يكون القشر هو الذي يوجد فيه بالاكثرة هذه القاءة المسحة ولذا يظهر أن خواصه في القشر
 كما أشار لذلك جيبور وذكرنا أن هذا الجذر يهالج به الأسهال وأوجاع المفاصل ونحو ذلك
 وأنه يستعمل في بلاد الجاوة لعلاج اللجومات المتقطعة والديدان ويستعمل من الظاهر
 في أمراض جلدية كثيرة وخصوصا الخفيف الوجع والورم في الجدرى المجمع وتخصر
 منه الأطباء صبغة مرة ومن أنواع هذا الجنس ما يسمى استر كنوس بوطا ورم أي
 الشارب وهو شجر أكثر انتشارا من الأشجار الموجودة هناك وماواه الهند حيث يسمى
 في مدراس باسم تيمكوت ولحم ثماره يؤكل إذا كانت في أشد غوها فإذا كانت تامة
 النضج كانت مفيضة بقدر نصف ملعقة فهو البزور المرة المحتوية على تلك الثمار لها
 استعمال مهم في الهند لأجل تقيية الماء وصبرورته مولاها مما كانت ردا عنه فلاجل
 ذلك يحل بها حافات الأناة الذي يراد وضع الماء فيه ثم يصب فيه الماء فترب في عمقه المواد

(خشب الحية)

المتخلفة الطبيعة المهنوى عليها ذلك الماء فيه فهو يكتب مرارة خفيفة تصبره سليما بقولا
وهذه الواسطة غنية وسما في المحال التي تكون المياه فيها متغيرة قريبة للملوحة بحيث تسبب
مها حبات ودوسنطاريات ونحو ذلك فاذا استعملت تلك الواسطة صار الماء نقيا ومنع
انتشار هذه الداءات وزعموا أن تأثير هذه البرزخية في انما هو قتلها الحيوانات الصغيرة
الموجودة في تلك المياه ولكن فوضيخ فعلها بذلك لا يصح اذ يمكن أن لا تكون تلك الحيوانات
هي المذكورة للصيا لانها لو وجدت في الاجسام الجسدية التليو بل والنخل ومياه البحر حيث
تعيش فيه جيدا والظاهر ان الجواهر المرة في ماء خاصته تنظف الماء كما نشاهد ذلك في جوز
جورو ويقال ان نحو ذلك يستعمل في مصر بالوز المسمى اجمد الوسم قونس انتهى
واقول ان المستعمل الآن بمصر لترويق ماء النيل زمن تكثره هو لوز المشمش (جوز جورو)
لذا كروياتي من نبات يسمى باللسان النباقي اسطر قوليا أقومنتا أي الواحز وهو من
انبات الفصيلة الخسائية أو يقال وهو الاحسن من الفصيلة المقطعة من هذه المسماة
بطنير ياسبه ويحتوي جنس اسطر قوليا على نحو ٣٠ نوعا وكثير منها له حموب فيها
طعم البندق ويحتوى على زيت جيد للوقود واسم هذا الجنس أت من تانة نوعين من
أنواعه لان اسطر قوس معناه المائة الثقلية من الحيوانات أو البشر والنوع الذي
يخرج منه هذا الجوز يسمى عندهم قوليا يضاف مضومة وقد تبدل كافا وهو شجر ينبت
بالأفريقية معروف ثمرة عند قدماء النباتيين قبل معرفة النبات المنتج له وهو يكون من
خمس أحقاق يضاوية كلوية يتكون من مجموعها حجم لينة وكل منها يحتوي على بررة
غلظتها يضاوية ولونها أحمر من الخارج مع قليل بنفسجية من الباطن وقوامها لحمي
والشجر المنتج لجوز قوليا متوسط العظم وأوراقه كاملة مستطيلة متعاقبة طويلة الذنب
وأهالي بلاده بالأفريقية يصفون بلها كاون هذا الثمر الذي هو قسضى الطعم ولكن
من خواصه أنه يصير في ماء جيد الطعم بل سكره ومثل ذلك يحصل في الماء المذكور ولذا
كانت تلك الثمار عند أغنياء السودان عظيمة الاعتبار حتى صارت فرعا جليلا في الثمر
منتشرا في أجزاء واسعة من الأفريقية وملوك السودان يهادون بها الأوروبيين وكما يسمى
هذا الثمر جوز جورو يسمى أيضا جوز السودان بل ربما سمى ابن السودان ويقول السباحون
أنه مقلد للعدو بعد الجوع محرص لافراز الألعاب نافع في أمراض الكبد وزعم بعضهم
ان آكله يحصل له اضطراب في النوم

ومن أنواع جنس استركنوس ما يسمى باللسان النباقي استركنوس افسود وكينسا أي
الكينا الكاذبة وبذلك هذا في مجت الكينا

(صارة تيوتى)

ومن أنواعه ما يسمى استركنوس تيوتى وهو نبات متسلق خشبي ينبت بالجبال المظلة وهو
وحيد بجزيرة بلمنجان بفتح الباء الأولى واللام والباء الثانية بجزيرة جلاوة وتسميه الاهالي
أوباس تيوتى ومعنى أوباس سم لانه يجهز منه سم هو أحد السموم الشديدة تستعمله
الاهالي لتسميم سهامهم ويستخرج ذلك السم من قشر هذا الشجر ويحضره في السمربض
الاهالي وينال بالطبخ جله ثم ارمع التركيب ويحيط به بعض عطريات أو نحوها رعية

العمل وقد نرى بعض الحشرات يسهم مدحون بهذا السهم فأت بعد بعض دقائق وفعل
به ما يجدي وغيره تجربات كثيرة على الحيوانات فكانت تبيحنا أن الحيوانات تموت بتسببه
اختناق متسبب عن تيسوس عام وسما تيسوس عضلات الصدر كما يحصل من جوارتي بدون
أن يوجد أثر التهابي في احشاء الهضم ومع حفظ الحواس كافي جوارتي ولم يحصل في هذا
البلوهر تحليل كيميائي ولكن يغلب على الظن أنه يحتوي على استر كين كاذكرومير
الذي فعل به تجربات كثيرة نتج منها أن استعماله من الظاهر ومن الباطن ينتج تقلصات
اضطرابية وتيسوسا وتيسسا خلقيا فيؤثر كالسحوم الآخر توسط الدم في تسلط على القوة
الانقباضية العضلية فيوقع فعل القلب في النشل ثم توجه تأثيره للخصاع الشوكي بدون أن
يحدث انخرا ما في وظائف المخ ومسحوق القشر ينتج تيسسا وتسللا أكثر وانقباضات
تقلصية أقل مما تحدثه المستحضرات الصناعية نعم من تلك المستحضرات الخلاصة
الكوكبية حيث ظن هذا العالم أنها تحتوي على كثير من الاستر كين وأنها تقتل
بسرعة فهي الأقوى شدة لان مطبوخ القشر قتل في ساعتين و ٢٢ دقيقة والجذر
في ٤٠ دقيقة والخلاصة الضعيفة في ٩ دقائق وفعل هرسفيل بضم الهاء
تجربيات به في محله أي بلاد الجاوة وذكر ما يخاف رأى المؤلفين السابق ذكرهم
وهو أن تأثيره توجه بالكلية الى المخ ونواحيه وأما تأثير التبات المسمى عندهم أقباس
بفتح الهمزة فينتجه بالكلية للعجموع الدوري في الصدر والبطن بحيث تسع أوعيتهما
اقساما خارجا عن العادة فالأول على رأيه يصنع المجموع العصبي والثاني يتلف موازنة
المجموع الوعائي وهذا التبات المسمى اقباس يسمى باللسان التباتي اقباس طقسكاريا
شجيرة في بلاد الجاوة مشهور بقوة سميته من القصبية الانجورية وحيد المسكن كثير
الذكور فهو وحيد النوع وجمسه اقباس لا يعلم له الأنواع أحدها ما النوع
الذكور ونايهما اقباس مكر وفلا أي النخيف الاوراق فالأول شجرة كبير جدا وأوراقه
متعاقبة ذنبية تسقط وجذعه يرتفع أكثر من ١٠٠ قدم ومحيطه يقرب من
١٨ قدما بل ٢٠ ويسمى عندهم أيضا أقباس ومعناه سم لشدة فاعلية سميته بحيث اذا
أدخل منه في جرح صغير مقدار أقل ما يمكن فإنه يقتل حالا كبر الحيوانات وتضعدها
ليست مسمة للنباتات ولا للحيوانات القرية منه وإنما المسم عصارته التي تسيل من جذعه
ولكن حصل لبعض الناس من جوده هذه العصاره تشوش ووجع رأس كالذي يحصل من
النبات المسمى سنسليد ومن بعض أنواع من الفريون ولكن العالم التباتي لشغل لم يحصل
له شيء أصلا من هذه العصاره المنتشرة في يديه ولكنه غشاها حالا وعصارته تسيل من
شقوق تفعل في هذا الشجر وهي صمغ رائنجي مر أبيض في الفروع الجديدة وأصفر
في الجذع وشديد اللزوجة في القشر ويسود بالخفاف قال ميره والذي رأينا كان مسودا
وقوامه شرابي وبعض الناس من بلاد الجاوة يحضرونه سرا ويضيفون له جواهر مختلفة
لاتزيل شيا من خواصه لظنهم أن به ما يزيد فعله ولا عفا عنهم أن العصاره الرطبة عديمة الفعل
والحال ليس كذلك كما ثبت من تجربات هرسفيل فاذا عقت لم تفقد شيئا من قوتها وفي

(القباس)

بعض الاماكن بجزيرة برنيو بضم الباء تترك هذه العصارة لتجهد ثم تحفظ في أنابيب تصنع من نوع من الخيزران مجوف يسمى بنبو بفتح الباء الاولى ويحيدون سدّها لان تلك العصارة تتغير من الهواء وتفقد قوتها فاذا حفظت من ذلك حفظت شدتها وأما أهل جاوة فيحفظونها وهي سائلة في قوام العسل وتلك العصارة كعصارة تينوني تستعملها الاهالي لتسمم حديد سهامهم التي يستعملونها في الحروب ولصيد الحيوانات وكان الهولنديون قبيل اطاعة الجزيرة لهم يلتزمون تقطية أبدانهم بالدروع والزرد حفظا لانفسهم من جروح هذه الاسلحة المهلكة والحيوانات التي تصاب بالوخز من تلك السهام يندخل في محل الوخز منهم شيء من تلك العصارة فيحصل لها تشنجات قوية واستقرات قوية من الاعلى والاسفل وتكون المواد الخارجة بالقيء مسودة ويظهر أن المخ تظهر فيه حالات أبيض السم وتوت الحيوانات في حالة تيتنوسية فالكلاب في ساعة والخفاش في ١٠ دقائق والسناير في ١٥ والنسائيس في ٧ والجواميس التي هي حيوانات قوية في ساعتين و ١٠ دقائق وزعم بعضهم أنها قتلت البالغات من النساء في ٣ دقائق وذلك قريب للعقل ووجد بليتير وكوتو بالتحليل الكيميائي لتلك العصارة راتنجيا مرنا في منظر الصمغ المرن وانما يختلف عنه بنحوه ومادة صمغية وجوهر امر ايدوب في الماء والسكرول وفيه الخواص المهلكة التي في هذه العصارة فيظهر أنه يحتوي على قلوبى نباتي جديد حيث لم يجد اقبه استر كنين وقد عرضت تلك العصارة التي هي أقل قوة من السبوني لتجربيات عديدة بالاوروبالتو كدنتا نجها المضرة فجزبها دليل وما جندى وأورفيلا فعمل من تجربياتهم أن ما ذكر فيها ليس فيه مبالغة وكأن هرسفيل فعل مثلها في بلاد الجاوة وتحقق من ذلك أنه لا يوجد في احشاء هذه الحيوانات المسمومة آثارهم وانما توجد الاوعية الدموية فقط ملوأة بدم مسود كما في الاسفكسيا ويكون موت الحيوانات أسرع كلما كانت أصغر سنا وأضعف قوة ويمكن التجاسر على أكل لحم الحيوانات الميتة بهذه العصارة فان الجاوين يستعملونها لصيد الحيوانات كما عرفت ولما عرفوا أن الحيوانات المجرحة بالسهم المسمومة بتلك العصارة تقتل بالاسفكسيا أى الاختناق بمجنوا عن طريقة يتأخر بها الموت فادخلوا الهواء ادخالاً صناعياً في الصدر كما يفعل في الغرق ونج ذلك مع دليل في بعض الاحوال ولكن الغالب موت الحيوانات وان فعل معهم ذلك والجاويون يعتبرون ملح الطعام مضاداً للتسمم بذلك وكثيرا ما يدمون الجرح ادماء كثيراً فتخرج المادة السمية مع الدم وتزول اعراض التسمم فيكون وضع الحنجرة في تلك الحالة واسطة جليلة لنجاة الحيوانات ومن المعلوم أنه اذا ازدرت هذه العصارة وأمكن احداث التي حالاً كان ذلك هو الطريقة الوحيدة لنجاة من تأثرها

❦ (الاستر كنين) ❦

جوهر قلوبى مسم كشفه بليتير وكوتو في جزر لقيء وفول سنتيناس وخشب الحية وعصارة أوباس تينوني حيث يوجد في حالة استر كنان أو غازورات حضى واسمه آت من اسم الجنس المنسوبة له تلك النباتات ويقال له استر كنيننا واستر كنيوم واستر كئا وهو جوهرها

الفعال ويكون في النباتات المذكورة مسحوقاً يلقى آخر وهو البروسين المتحد معه في الخواص القسوة لوجبة والعلاجية بحيث يصح أن يسدل أحدهما بالآخر وحالة وجودهما شبيهة بما بين المرفين والقودين وبما بين الكنين والسكودين فمن العظم الاعتبار أن هذه المستنجات المتشابهة في التأثير على الحيوانات توجد في الجزء الواحد النباتي أو في نباتات من فصيلة واحدة

(صفاته الطبيعية) هو على هيئة مسحوق أبيض مركب من بلورات ممثلة القواعد أو منشورات مربعة الاضلاع منتهية بأهرام وتلك البلورات في العادة صغيرة جداً مكرو سكونية عديدة الرؤحة وطعمها شديد المرارة أو لا يتم يكون معدنياً (الصفات الكيميائية) هو كما قال بلييبروكوتو مركب من ٧٨.٢٢ من كربون و ٨.٩٢ من أزوت و ٦.٥٤ من أدرجين و ٦.٣٨ من أكسجين ولا يتغير من الهواء وإذا سخن ماع إذا كان نقياً ثم يسخن يفسد ثم يفسد أي لا يتغير قبل تحليل تركيبه فإذا تحلل فصاعدت منه مستنجات فوشادرية لأنه كثير الانزوية ويتبدد التحليل تركيبه بين حرارة ٣١٢ و ٣١٥ درجة والماء يذيب منه $\frac{1}{100}$ إذا كان مغلياً و $\frac{1}{1687}$ إذا كان في حرارة ١٠ ومع قلة اذابة فيه يوصل له مرارة لا تطاق والكحول الخالي من الماء لا يذوبه والضعيف لا يذيب الا آثاراً منه ويذوب أكثر من ذلك في الكحول لذى كثافته ٣٦ والانيلا يذوبه أو يذيب قليلاً منه والزيت الطيارة تذيبه وكذا الشحمية لكن بعسر وهو في الغالب لا يكون خالياً من البروسين وقد يغش بالمغنيسيا وكبريتات الكلس ويسهل كشف هذا الغش بالكليس وشاهد درويكيت أن مزجه يفسر من الكلس كاف لتأثيره الى خموط حرارية طويلة قابلة للاشتعال وهو مجتمع بخواص القلويات فيعقد بالخواص الضعيفة وتتكون من ذلك املاح متعادلة وإذا كان محتوي على بروسين كما هو الغالب اذ بعسر عزله منه اكتسب من الحمض النتري لوناً أحمر شديداً القسامة

(تحضيره) من طرق تحضيره طريقة ونسوك فعلى رأيه ينجز من ٥٠٠ جم من جوز التي بلك الطريقة ٢ جم من نترات الاستركنين و ٣ جم من نترات البروسين وذلك بأن يغلى جوز التي في العرق ثم يصفى السائل ويصفى الجوز في فرن فيسهل حينئذ تحويله الى مسحوق فيعالج هذا المسحوق مرتين أو ٣ بالعرق وتضم السوائل ويقطر منها العرق ثم يصب في السائل الباقي خلاص الرصاص حتى لا ينتج راسب فبذلك تنفصل المادة الملونة والشحم والخواص النباتية ويبقى الاستركنين والبروسين محلولين في حالة خلاصات فيغسل الراسب جيداً أيضاً ويضم ما الغسيل للسائل ويرشح الكل ويجرح حتى يبقى لكل ٥٠٠ جم من الجوز ٢٥٠ من السائل ثم يضاف لمثل هذا المقدار السائل ١٠ جم من المغنيسيا ويترك الخليط ساكناً مدة أيام لاجل أن ينفصل جميع البروسين مع الاستركنين من السائل ويرسبان معاً فيجنى الراسب على خرقة ويعصر ثم يحل في الماء البارد ويعصر أيضاً ويكرر هذا العلاج جملة مرات هذه عبارة ونسوك ومعناها الذي ذكره تينار

هو ان يحقن الراسب على مرشح ويفسل بالماء البارد وانما كروكسول العلاج جملة مرات
 خوفا من أن يستعمل للفسل مقدار يسير من الماء ولاجل انالة جميع البروسين ثم يحقن
 الراسب ويدق وينزع ما فيه بالكؤول الذي في ٨٣٥ ر ٠ فاذا قطر الكؤول انقصل
 الاستر كنين على شكل مسحوق أبيض مبلور في غاية النقاوة وأما البروسين فيبقى في ماء
 الام من المناسب حينئذ علاجه مع الاستر كنين معا بالمحض النترى الممدود الذي لا يبغي
 أن يوضع منه مقدار مضبوط ويجز السائل على حرارة خفيفة فالملح الاستر كنين يرسب على
 شكل بلورات ريشية في غاية البياض نقية فترفع ثم يعا بعد يرسب جزء من الملح البروسيني على
 شكل بلورات صلبة ولكن أعظم جزء يرسب مع الاجسام المحتوى عليها السائل يكون
 كتلة صغية يلزم التسلط عليها بالمغذي سيما ثم الكؤول ثم المحض النترى لاجل انالة بلورات
 من نترات البروسين وبعد أن يرسب البروسين يبقى دائما المحلول مقدار كبير منه
 يتبلور الى حبوب بعد ٦ أيام أو ٨ وأما طريقة قوريول فهي أن يغلى جوزاقي
 في الماء لاجل لينه ثم يخرج ويدخل في الماء حون لاجل تنقيته ثم يعاد ثانيا للمطبوخ الاول
 ويغلى فيه مدة ساعتين ويصفي مع العصر ويحدد له الطبخ ٣ مرات في مياه جديدة ثم
 تبخر السوائل بعد اجتماعها حتى تكون في قوام الشراب ثم يضاف لها الكؤول مادام
 يتكون منه فيها راسب فبذلك ينفصل أيضا الجزء اللعابي الذي يعوق العمليات الاتية
 بعد ولا يبقى في السائل الا غازات الاستر كنين والبروسين وقليل من المادة الشحمية
 ثم يصفى السائل ويفسل الراسب بالكؤول الذي يضاف أيضا للسوائل الاول ثم يقطر كل ذلك
 ويجز حتى يكون في قوام الخلاصة ثم تحلل ثانيا هذه الخلاصة في الماء لذي يفصل منها
 قليلا من المادة الشحمية فيسخن السائل ويحلل تركيبه بلبن الكلس الذي يرسب
 الاستر كنين والبروسين وقليل من المادة الملونة فيصب على هذه الكتلة الكؤول الذي
 في ٤٠ درجة فيذيب البروسين والمادة الملونة ويترك الاستر كنين فلاجل تنقية هذا القلوى
 يذاب في الكؤول المغلى ليتبلور بالتجيز من ذاته فاذا لم يزل محتويا على البروسين أمكن
 فصله بالكؤول الضعيف أو بتحويل القاعدتين الى نترات كما قلنا فيتبلور ولا تترت
 البروسين لانه أقل ذوبانا وبلوراته صلبة ثم تترت الاستر كنين على شكل ابر رخوة وأحسن
 جوهر كشف للاستر كنين من محلوله المائي هو كبريتوسيان نور البوطاسيوم لانه يكره
 ويرسب منه لمعا غير قابل للاذابة على هيئة أنجم صغيرة بيض دقيقة فاذا سخن السائل
 الى ٧٠ فوق الصفر ذاب الراسب ثم اذا نزلت درجة الحرارة الى ١٧٥ فرق الصفر
 تبلور الى ابر صدفية فيمكن بذلك الطريقة وجدان الاستر كنين في سائل لا يحتوى
 الاعلى $\frac{1}{375}$ ونقول كما قال بوشرد ان أنسب كشف له هو بودور البوطاسيوم
 البودورى فينتكون منه راسب أصفر اذا عولج بالكؤول المغلى حصل منه بالتبريد بلورات
 حمراء هي بودور ادبودات الاستر كنين

(الخواص الفسيولوجية) الاستر كنين من السموم الصلبة القوية الفاعلة وهو أقوى
 ادلا كما ان البروسين الموجود معه في النباتات الاستر كنوسية وسيماجوزاقي فيؤثر

كامله على الحيوانات والبشر كتأثير جوزا التي يفيد بقلصات وتشنجات عتقة
وتيسات تينوسية بسبب تأثيره على النخاع الشوكي وبالاكثر على النخاع المستطيل فقد
نفع منه نصف قح في قم أرنب فحصل له تشنجات بعد دقيقتين ثم الموت بعد ٣ دقائق
واعطى منه من الباطن $\frac{1}{4}$ من قح في حالة تئترات فقتل حيوانا آخر في ٤ دقائق وبظهر
أن الموت في هذه الحالة ليس ناشئا عن تهيج موضعي ناتج من السم وانما هو من تيسه
عام حاصل من امتصاصه فتعجب منه التينوس وعدم تحرك الصدر واسفكسيا أى اختناق
حقيق ذكر ذلك أورفيل وعلى حسب تجريبان سيجالاس بوثرالاستر كنين مباشرة
على المجموع العصبي بكيفية انزعاج قوى كهربائية

(الاحتراسات اللازمة للتسمم بالاستر كنين أو املاحه) اذا دخل السم في المعدة فأول
ما يفعله هو أن يقيأ المريض بأسرع ما يمكن بالمقيصات القوية ومن المعلوم أن الكرب
هنا مزدوج لأن المراد مقاومة جوهر قوى السمية لا يحرض بنفسه تغييرا في المعدة
ولا بسبب قيا أصلا بالمقدار المسم ولذا يجوز أن يهلك الحيوانات الجارحة وان كانت معدتها
قوية التحمل وتقاوم غالباً أغلب السموم ثم بعد المقيصات يستعمل المضاد الكيماوى لهذا
السم فانه موثوق به وهو الماء البودورى الذى يتكون منه مع الاستر كنين مركب غير قابل
للذابة حتى في الحوامض المدودة بالماء ويستعمل منه مقدار كبير فاذا لم تستعمل المقيصات
والمضاد المذكور الابد اذ دراد السم بزمان طويل وامتصاص مقدار منه كافى لاحداث
العوارض لازم مقاومة تلك العوارض بالوسائط العلاجية المناسبة لها وحيث عرفت
أن تأثير السموم الاستر كنينية على العضلات المتعلقة بالنخاع الشوكي فتصيرها تيسية بحيث
تتعطل حركاتها الميكانيكية النافعة دائما لوظيفة التنفس فاذا كان هناك واسطة جيدة
الازالة هذه اليبوسة التينوسية كان ذلك هو علاج تلك السموم فالجواهر القوية الفعل
لازاله هذه الغاية هي الافيونيات عموما وسيما المرفين المستعمل بقدر ارفسيولوجى أى صحى
ثم الادوية الاسيانوجينية وعلى الخصوص الماء المقطر للغار الكرزى وذكرنا أيضا نفع
القصة بالشق ونفع الهواء في الرتين وذكرنا البير أن الافيون الصمغى المستعمل بمقدار
كبير من الباطل وللكامس الظاهر مضاد لهذا السم وكذا صبغة اليود كما قال دونه حيث
أثبت أن استعمالها في الوقت المناسب منع في الكلاب تأثير الاستر كنين وكذا صبغة
العنص لانها ترسب محلولات الاستر كنين وشاهد جيبور أن مسحوق العنص واللبن والمن
تبرئ الكلب المسموم بجوزا التي

(الخواص الطبية) أوصى بالاستر كنين كاملاحه أيضا في جميع الامراض المصاحبة
للضعف ولا سيما أنواع الشلل من جميع الانواع سواء العام أو الجزئى انما يلزم في الشلل
التابع للسكتة أن يكون استعماله في زمن بعيد عن الزمن الذى حصل فيه التزيف الخفى الذى
أنج هذا الشلل وان لا يكون هناك آفة عضوية ثقيلة في المخ والا كان اذمان استعماله خطرا
وسانجيه في المشلول عظيمة الاعتبار وتمرض بعد ازدراد الجوهر بساعة أو ساعتين وهى
في العادة تقلص يشبهه المريض بخدر يصل بعد بعض دقائق لى شدته ويزول غالباً بعد

بعض ساعات وربما مكث يوماً كثر ولكن بدون انفعال كثير المزاجين وانسية لا يكون ذلك الا شهيرة مؤلمة في العضلات وأحياناً آخر يكون عن حرارة شديدة تجميلية وفي بعض الاحوال يحصل ما هو أقوى من ذلك تعرض وثبات أو اعتزازات مؤلمة متقطعة بفترات وهي نوع تقلصات فجائية وقوية قد تكون شديدة جداً ويعقبها غالباً تيسر مستدام يتنوب حتى في العضلات وانقباضات نافعة اذا كانت بالدرجة المتوسطة التي يجتهد في انائها ولكن قد تكون خطيرة بتعطيلها التنفس أو يملأه من الصداع المصاحب لنوع سكر ونعاس أو غثيان وقولنجبات وشحوذ ذلك مما يشاهد أحياناً وتلك عوارض قد تلزم الطبيب بقطع الدواء دفعة ومن المفلتون هو ما في المشلولين ان الانقباضات التقلصية التي ينتجها الاستركتين يكون مجلسها الاصل في العضلات المشلولة لكن أكد تشكرك بل أنها تصيب أولاً جميع العضلات بدون فرق ثم بعد استعمال مستطيل للدواء تكون في الاجراء القرية لمجلس الشلل ثم في الاعضاء المشلولة وليست شدة تها على حسب شدة المرض كما ينظر وانما هي في الغالب على حسب صفة وكيفية الاستركتين المستعمل في زمن معين وربما يناسب للتغير الجوى تأثير في تلك النتائج فالوقت الحار الجاف وزمن الرياح العاصفة يصيرانها في العادة أشد وهذا الاستركتين على رأي ما جندى وردليه وغيرهما مفضل على خلاصة جوزالقي بالنظر لطبيعية فعله للذين هما أودوم حالاً فيستدعي في مكافاة ذلك زيادة الاتقاء والتوى اذ قد تطهر نتائج دفعة بعد دخود طويل ويظهر انه لم يجرب في الاطفال وذكر ردليه أنه لم يجاسر على اعطائه لهم ويقال ان المشروبات الحضية تزيد في فاعليته وأما المغليات القابضة فيظهر أنهم باطل فعلة وبالجلة فالشلل هو الافة الوحيدة التي يستعمل فيها الاستركتين ونجح في ذلك مع ردليه فحاجاً عظيماً وذكر جلة مشاهدات تدل على نجاحه أيضاً في احتباس الطمث مع الضعف ومع الكلوروزس ونحو ذلك أقوى بالمليينات أى المسهلات الخفيفة اذا كان هناك امساك فيكون كسبه للدوية الرحية وكذا في أحوال من الاسهالات المزمنة المصلية المخاطية الغير المصحوبة بألم وذكر روميل نفعه في أحوال من البليوراجيا المزمنة في المستقيم أى السيلان المخاطي منه ونفع وضعه كما قالوا مع النجاح بمقدار من ٢ قح الى ٣ قح على القفا المتعزى عن بشرته في الهبضة الوبائية كما استعمله فيها كثيرون من الباطن بمقدار من ١ الى ١ قح في ٣ قح من الماء تستعمل في كل ساعة ملعقة لتسكين التي الحاصل في هذا الدواء وبالجلة نتج من تجربات اندرال بمارستان الشفة لاجل مقابله بالبروسين ان الاستركتين يؤثر على الانسان كجوزالقي ولكن بشدة عظيمة وان تأثيره يختلف باختلاف الاشخاص وأنه يمكن استبداله بالبروسين وأنه يكون أقوى فعلاً في الاحوال التي يظهر ان الشلل فيه اغبر متعلق بأفة في المراكز العصبية وأنه يكون غير نافع بل مضر الم كان سبب الشلل فيهم زيفاً مخجياً وكان شللهم مرتبطاً بمجالة التهاب في المخ أو الخضاع وردليه الذي استعمله في الفالج التابع للسكتة مع التحرس على استعمال الفصد والمسهلات قبله شاهد انه في بر بليجياً أنجح مما في الفالج وسيمار بليجياً الناشئ من نقص التنبه العصبي ويكون أنجح في الشلل الرصاصي اذا استعمل من الباطن ثم وضع على الادمة المتعززة وتقوى بالحمامات

الاستركنين كما يصح أيضا في النكسة إذا وضع على الادمة المتعزبة سواء على السدغين أو على
الجانبي فتضم منقعة النفاطة التي تسبوا لها شفاء أحوال من هذا الماء لمنقعة هذا الدواء
التي يظهر أنه يؤثر بآثورة على الاجراء المشلولة فيجيبها فيستشعر من ذلك بشرقوى
في حق العين وسما في عين الجانب الموضوع فيه النفاطة فإذا لم يوجد الشرر كان ذلك علامة
على عدم النجاح ويلزم الاتباء أيضا الصفات الشرر فقد يكون أسوداً أو أبيض أو أحمر والانتفع
هو الاحرفان كان شديد المعان لزم تلطيف مقدار الدواء

(المقدار وكيفية الاستعمال) الاستركنين يستعمل استعماله غاية الاتباء ويعطى بمقدار
من $\frac{1}{2}$ الى 1 سيج في اليوم ويزاد حتى يوصل للنتيجة المطلوبة فيقتدي بوقف استعماله خوفاً
من العوارض فإذا استدعى الحال قطع استعماله بعض أيام يلزم أن يتدأ بعد ذلك بالمقادير
البسيرة ولا يوصل للمقدار الاعلى الا تدريجاً والاكثر في استعماله الا أن يوضع على الادمة
المتعزبة بأن ترفع البشرة بنفاطة فوشادرية صغيرة ثم يذرع على الادمة كل يوم سيج واحد من
الاستركنين وجوب الاستركنين تصنع بأخذ سيج من الاستركنين و 2 جم من مدخر
النسر ين أي الورد الجلبى المسمى سينورودون يمزجان بالضبط ويعملان 24 ح متساوية
مفضضة حتى لا تلتصق ببعضها ويؤخذ للاستعمال في اليوم واحدة أو 2 ومهقوق
الاستركنين مع أكسيد الحديد يصنع بأخذ سيجرام من الاستركنين و 5 جم من كل
من الاوكسيد الاسود للحديد والسكر والصمغ يمزج ذلك ويقسم 10 أقسام يستعمل
كل يوم قسم وذكر بريرة تركيب مهقوق مركب من $\frac{1}{2}$ من قح من الاستركنين يخلط مع 6
قح من الاثيوب المعدني الذي هو الكبريتور الاسود الزئبق و $\frac{1}{2}$ م من السكر وصبغة
الاستركنين المسماة أيضاً بالكؤولات الاستر كيني تصنع بأخذ 20 جم من الكؤول
الذي في كثافة 36 درجة و 10 سيج من الاستركنين وتستهمل نقطتان 6 الى
 24 في جرعة أو مشروب وأحياناً تذاب قح في 2 ن من الحاض الطلي بحيث يتكون
من ذلك خللات الاستركنين ويوضع ذلك في جرعة مقدارها 2 ق وتستهمل بعلاقي
القهوة وأما استعمال الاستركنين من الظاهر فيزدوج مقداره ولا يستعمل الا بالوضع
على الادمة المتعزبة عن بشرتها كما ذكرنا فيوضع ناعم المسحوق على جروح الحارريق
الصغيرة ويزال منها مع الاتباء الاغشية الكابة التي فيها الجوهرة بقوة ويسبب من وضعه
حرق شديد ومرهم الاستركنين لسندراس يصنع بأخذ جم من الاستركنين و 30
جم من الشمع الحلو يمزج ذلك مع غاية الاتباء ويستعمل ذلك على الايدي المشلولة من
العلة الذين يشغلون في الرصاص أو الفخار الطلي أو الرصاصين وقد نيل باستعمال هذا المرهم
مدة أشهر تحلil اتفاح في ظهر اليد من هؤلاء المشلولين

❖ (املاح الاستركنين) ❖

قد علمت أن الاستركنين ينضم بالحواءض وان كانت سعته لا شبع منها ضعيفة فيحصل من
ذلك أملاح أقوى فاعلية من أملاح البروسين وأغلبها قابل للتبلور ولذا وبان شديد المرارة

وتحلل تركيبها بالقواعد الحمية ويرسب منها بروح النوشادر وصيغة العنصر والعنصرات
راسباً أيضاً يذوب في الكحول ولا يرسب منها شيء بالأكسالات والطرطرات القابلة
للأذابة ويرسب منها كلها راسب حق من محلولها الحمضي سودور البوطا سيوم اليودي
والراسب يكون لونه قسطيناً وهو سودور البوطا سيوم الذي إذا أذيب في الكحول
الذي في ٨٦ من مقياس الكثافة بليولساك مغلياً فإنه يتبلور بالتسديد إلى منشورات
لونها أحمر باقوي ثم إن تلك الأملاح تخفض أماً بالمباشرة مع كون المستعمل دائماً حوامض
عمد ودم الماء وأما بطريقة تحليل تركيب مزدوج وهي أتمتعادة وأما طريقة الحمض
وتلك الأخيرة طيارة إذا كان محلولها مركزاً

(كبريتات الاستر كنين) يحضر هذا الملح بأذابة الاستر كنين في الحمض الكبير بقي حتى يشبع
منه ثم يترشح ويغسل فإذا كان متعادلاً تبلور إلى مكعبات شفافة تنزهر قليلاً وتجمع وتذوب
في ١٠ ج من الماء البارد فإذا كان حضيبياً تبلور إلى إبر وكان أقل قابلية للأذابة
والهواء يقل شفافيته وحرارة حمام مارية تكفي لعنائه وأرفع منها تبعه وأولاً في ماء تبلوره
ثم تفقد منه ٣ ج من ١٠٠ من وزنه والحرارة القوية جداً تحلل تركيبه وتفجعه
وهو مركب بالاجزاء من جوهر فرد من الاستر كنين وجوهر من الحمض وجوهر من
الماء الذي أي الأذم أماً بالمقادير للقاعدة والحمض فيصوي الأول على ٩٠٠٥٠ من
الاستر كنين و ٩٥٠ من الحمض الكبير بقي والثاني على ١٤٤ من الحمض الكبير بقي
و ٨٥٦ من الاستر كنين ومحلول الكبريتات يحل فيه راسب بالقلويات
ومنفوع العنصر والجوهر التنبني أي الدابغ النقي ولا يرسب منه شيء بالأكسالات
ولابالطرطرات القابلة للأذابة

(كلورادات الاستر كنين) هو يتبلور إلى إبر مربعة الأسطحة متجمعة إلى حلقات تفقد
شفافيتها في الهواء وهو أكثر قابلية للذوبان من الكبريتات وهو مركب من جوهر فرد
من الاستر كنين وجوهر من الحمض كلورادريك وجوهرين من الماء

(نترات الاستر كنين) هو يتبلور إلى بلورات إبرية جميلة بيض صدقية تضم ببعضها إلى حزم
وهذا الجوهر قابل للذوبان في الماء وسيما الحار وأقل ذوباناً في الكحول وطعمه سكري
في الابتداء ثم يكون لذاهراً وإذا كان مقدار الحمض فراطاً أعان على تكون بلوراته
وإذا كان الاستر كنين محتوياً على البروسين كان الملح أحمر وهو مركب بالاجزاء من جزء من كل
من الاستر كنين والحمض والماء وثاني نترات الاستر كنين يتبلور إلى إبر دقيقة

(نفسات الاستر كنين) إذا حلل الاستر كنين في الحمض ففوريك إلى أن لا يقبل الحمض
منه شيئاً تكون من ذلك ملح أعلى وهو المسمى فوق ملح يتبلور بالتبخير إلى منشورات مربعة
الاضلاع ولا ينال متعادلاً إلا بتحويل تركيب مزدوج

(كربونات الاستر كنين) يمكن أنالته مباشرة أو بتحويل تركيب مزدوج وهو يكون على هيئة
ندف بيض ويتبلور إلى منشورات مربعة الأسطحة وهو قليل الأذابة في الماء
(خلات الاستر كنين) هو كثير الأذابة في الماء ويتبلور به سراً إذا كان متكافئاً وبسهولة

(الدروس ثبات الاستركنين) هو قابل للتأثير ولاذئوبان (والطفرطرات) مثلها أيضا
 وأدلاج الاستركنين كالاستركنين من السجوم الأصلية المشددة الفاعلية فتؤثر على الحيوانات
 والبشر كآثار حوزاقي، فتسبب تقلصات وتشنجات وتيسان تنفوسية بتأثيرها كالأستركنين
 على الضاع الشوكي والخاص المستطيل ولكن ينبغي أن تعلم أن جزءا من الأستركنين يساويه
 ١٣١ من الكبريتات المبلورة ١٧١ من التفرات المبلورة ١١٥ من الكلورادرات
 المبلورة وتلك الأدلاج لم تستعمل مباشرة في الطب وإنما فعل ببعضها تجريبيا في الحيوانات
 وظن ما جندى أن الأدرودات الاستركنين تمنع بخاصة مزدوجة التأثير فاولا يؤثر
 في تغذية الاعضاء وثانيا يهبط المجموع العصبي وبالجمله يحصل منها ما يحصل من الاستركنين من
 الظاهرات الصحية والخواص الدوائية فربيع قمح من الازونات أوكلورادرات مثلا تقتل
 أرناقي دقيقتين وربع قمح أيضا من ادرودات الاستركنين أنتج في أرنب نشبات تنفوسية
 وقتله في ٢٠ دقيقة وكرر ما جندى تلك التجربة في كلب وحقق أن فعله كفعول الاستركنين وقد
 صنع ترووسو شراب الاستركنين للأطفال بأخذ ٥ سجم من كبريتات الاستركنين تذاب
 في ١٠٠ جم من الشراب البسيط فكل ١٠٠ جم من هذا الشراب تبلغ تقريبا
 ٢٥٠ ملعقة قهوة وكل ملعقة تحترى على ٢ جم أي جم من ٢٥ جم من قمح من القاعدة
 الفعالة ويعطى للطفل الصغير أو لاملعة بين الكتين رئيستين ويدوم على ذلك يومين أو ٣
 فان لم ينتج من ذلك نتيجة أعطى ملعقة في الصباح على الخوا وأخرى في المساء عند النوم
 ويزاد المقدار تدريجا حتى يعرض له أكلان في الرأس ويكون ذلك أول عرض مشاهد فحينئذ
 يعطى ملامعتين في مرة واحدة ويزيد الى ٣ بل ٤ مادام لم تعرض له تقلصات قوية ويمكن
 أن يحصل تيس في العنق والفك زمنافز مناوئيات تشنجية في الاطراف ومتى ابتدأ يظهر
 نتائج الاستركنين نقص الاضطراب الرعشي سر بها وأحيانا يظهر زوال الداء بعد ١٥
 أو ٢٠ يوما من العلاج ومن المهم للطبيب زيادة الحزم والتعقل في استعمال هذا الشراب
 لكن اذا اتسع ما قلنا لم يخش حصول عوارض مخيفة ومن المهم له أكثر من ذلك أن لا يفزع
 من التقلصات التي ينتجها وتكون متعبة أحيانا ولكن لا تكون خطيرة الا اذا اشتدت جدا
 وذلك لا يحصل أبدا حتى كان استعمال الشراب بالمناسب

❖ (البروسين) ❖

هو جوهري قلوي نباتي كشمه بلشيري وكوتوني النباتات التي يوجد فيها الاستركنين ويكون دائما
 مصحوبا به ويقال له بروسينا و بروسيموم و بروسينا وذلك لوجده في قشور الانجستور
 الكاذب مع مقدار مفرط من الحصى العفصى وتلك القشور كانوا يظنون أنها آتية من
 النبات المسمي بروسيا فيروحينامع ان الحال ليس كذلك فقلنا التسمية كانت مؤسسه على شيء
 غير صحيح ولذا اسماه غري وجيبور بالانجستين الكاذب نسبة لاسم القشر المذكور
 (صفاته الطبيعية والكيمياوية) اذا خلط محلول كزولي للبروسين بقليل من الماء وترك للتبخير من
 ذاته فان البروسين يتبلور الى منشورات بيض ذوات مسطحات أربعة منخرقة شفاقة وقواعد ١٥

متوازنة الاضلاع واذا اجبر سائله بسرعة حصل من ذلك ويريقان صدفية كالحض بوريك
 أو فولات على شكل قرنيطى وتلك البثورات هي ادرات البروسين وهى عديمة اللون
 والرائحة وطعمها شديد المذاق مع بعض حرافة وهو على رأى بالتيسير ودوماس مكون من
 ٧٥ ر ٠٤ من كربون و ٧٢٢ ر ٧ من ازوت و ٦٥٠ من ادر و جين و ١١ ر ٢١
 من أوكسيجين واذا كان مبلورا كان محتويا على خمس وزنه ماء وهو يحضر شراب البنفسج
 واذا سخن الادراقى أى المائى على حرارة قريبة لدرجة ١٠٠ فإنه يبيع ويفقد الاجزاء
 الستة عشر التى تكون فى كل ١٠٠ منه فان استديت الحرارة حصل منه مستحبات
 ازوتية نظير ما يحصل من الاستر كنين وينبغى أن تعلم ان الماء الذى يتحد به البروسين يكون
 أوكسيجين كما ذكر لتيسير دوماس بجملة دار مزدوج الاوكسيجين الذى فى البروسين وأما
 على حسب ما ذكر ليبيج فتكون نسبة أوكسيجين هذا الماء لاوكسيجين القاعدة كنسبة
 ٣ الى ٢ والسكتة المائية من هذا الجوهر عن الحرارة تصير غير متبلورة شبيهة بالشمع
 فاذا حوت الى مسحوق وخالط بالماء كتبت به بعض أيام ماء هال الذى تصير به مائية
 وكذلك السكتة اللزجة الدبقة التى يرسم البوطاس الكاوى من محلول خلاصة جوزاقى
 تقوم أيضا من البروسين المائى الذى ينتفخ ويحل اذا وضع فى الماء النقى فيتحديه واذا سخن
 بماء سالاه و مع التفطير يخاف فان البروسين يحصل فيه كما يحصل فى القلوى السابق وهو
 يستدعى ٨٥٠ ج من الماء البارد و ٥٠٠ من الماء المغلى والبروسين الغير المائى
 المحتوى على المادة الخلاصة يكون أكثر ذوبانا وهذا الجوهر يذوب بسهولة فى السكرول
 المركز بل فى العرق الذى كثافته ٨٨ ر ٠ والاتير والزيوت لشخصية لاثنية ويقبل الذوبان
 فى المقدار اليسير من الزيوت الطيارة والحض النترى يعطيه لونا أحمر جلا يتحول بعد ذلك
 الى الصفرة ويتصاعد فى هذا التفاعل غاز يحتوى على الانبر المتروذى واحدى الصفات
 المميزة لهذا القلوى هي ان اللون الاحمر والاصفر الذى يكتسبه من فعل الحصف النترى يتغير
 الى بنفسجى جيل اذا أضيف له كلورور القصدى ويترك مع ذلك راسب ملون بهذا اللون
 أيضا وتلك الخاصة تخدم لتمييز البروسين عن المرفين والاستر كنين ومع ذلك تكون النتيجة
 أكيدة دائما لان الاستر كنين يحتوى أحيانا على بروسين فيمكن كشف ذلك بتلك الواسطة أيضا
 ويودور البوطاسيوم اليودورى يكون أيضا واسطة لكشف البروسين وهذه الطريقة
 أخرى ذكرها لتيسير وكوبلر لتمييز المرفين عن البروسين وان كان يحصل فيه ما هذا اللون
 الاحمر بالحض النترى وذلك أنه اذا حلل تركيب مفر بروسينى بواسطة العمود الكهربائى فانه
 يتكون فى القطب الموجب مثل هذا اللون الاحمر الذى يحصل من الحصف النترى وأما المرفين
 فانه وان حصل فيه ذلك بالحض الا أن أملاحه المعرضة لفعل هذه الكهرباء لا تتأون فهذا
 تمييز جيد اذا كان العمل فى كيات بسرعة كما فعل هـ دان العالمان ذلك وكان العمود الذى
 استخدمه مريكام ٨٠ زوجا

(تحضيره) طريقة المستورة هي أن يحول مقدار كاف من قنبر الانجستور والكاذب الى
 مسحوق غليظ ويعالج ٣ مرات بالحض كلورادريك ثم تبخر السوائل حتى ترجع الى مقدار

يسير في سبب حشيه واسبب كثير بروج النوشادر ثم يصب عليه حينئذ من ماء الكلس المحض
مقدار بنسبة ٣٠ جم لكل ٥٠٠ جم من القشر المستعمل ثم يغسل الراسب بقابل
من الماء البارد وبعد تجفيفه يعالج بالكمول المغلي ويكفى ٣ علاجات أو ٤ لنزع
ما فيه ثم يجر الكمول ويوقع الاتحاد بين المادة الباقية والحض الكبير بقي الممدود قبل ذلك
بأجزاء من الماء قدرها من ١٠ الى ١٥ ج فكبريات البروسين المنال يحل في الماء ويزال
لونه بالفحم الحيواني وبعد التبلور يذاب ثانياً في ١٠ ج من الماء المغلي ويرسب البروسين
بروح النوشادر ويلزم أن يذاب البروسين النقي كـله على البارد بالتدوين في ١٠ ج
من الكمول الذي في ٢٨ من مقياس الكثافة لكرتير أي ٧٤ من مقياس جيلوساك
ويمكن أن ينال البروسين من مياه الام للاستركنين المأخوذ من جوز النقي وهذه هي الطريقة
التي ذكرناها لاستخراجها عند تحضير هذا الاستركنين فإذا بقي راسب قليل الدوبان في
الكمول البارد وقابل للدوبان في الكمول المغلي لم أن يظن كونه محتوي على الاستركنين
فيلزم طرحه بالكليّة وقد ذكرنا في بحث الاستركنين طريقة استخراج البروسين من مياه
الام لجوز النقي وما هي الطريقة التي تنجح جيداً وذلك بأن يجر الكمول الضعيف الذي
أذاب البروسين والمادة الملوثة حتى يكون في قوام الشراب ويشبع على البارد من الحض
الكبير بقي الممدود واضعاً منه مقداراً مفرطاً بعد يومين أو ٣ يصير الكل كثرة مبلوطة
من كبريات البروسين الموصى به ثم أسود في فصل بالعصر ويذاب الكبريات في الماء ويزال
لونه بالفحم ويرسب البروسين منه بروج النوشادر والامر اللازم هو فعل كبريات على البارد
والاحصل اتحاد الملح بالمادة الملوثة اتحاداً يسرجه تمنعه وذكرنا طريقة لتنقية البروسين
بأن يمزج مزجاً تاماً اتحاداً بالحض أو كسابك ثم يعالج الملح المنال بالكمول والامر ثم يحل
تركيب أو كسلات البروسين بالمغذي

(التأثير الفسيولوجية والدوائية) تأثير البروسين على البنية الحيوانية شبيه بتأثير
الاستركنين ولكنه أضعف فاعلية منه ونسبة شدته على رأي ما جندى لشدّة الاستركنين النقي
كنسبة واحد الى ١٢ والبروسين المبلور المحتوي على خمس وزنه ماء يكون أقل فاعلية من
الحالي من الماء ويصح أن يقوم البروسين مقام الاستركنين ومنفعته أنه ينتج نتائج مشابهة
له لكن لا تكون قوية الشدة فخواصه كخواصه لكن بدرجة ضعيفة بحيث يصح أن يستعمل
بمقداره ١٠ أو ١٥ سيج بدون أن يخاف من العوارض في نفس الاحوال التي تستعمل
فيها مسحضرات جوز النقي وقرب لاهـ قل أنه يصح زيادة المقدار ولكن الاحس التحذر
من الازدياد خوفاً من عروض شئ وقد استعمله اندرال مع النجاح من ٢ سيج الى ٢٤
سيج في كثير من المصابين بالشلل واستعمله ما جندى مع النجاح أيضاً في حالتين من الضمور
احدهما في الذراع والاخرى في الساق وكان مقدار الاستعمال كل يوم ٦ ح كل نصف
سيج ومع ذلك هو قليل الاستعمال واستعمله بريشيو لستة أشخاص أحدهم مصاب
بالشلل وآخر بشلل العضلات القابضة لاصابع اليد اليسرى والاربعة الاخرى بالغالج وكان
مقدار في الاثداء لهم من سيج واحد الى ٢ وزيد في المقدار يبطئ تدريجياً كلما ظهر تحمّل

المرضى للدواء وكانت الزيادة من واحد الى ٢ سيج كالكمية الاولى فحصل لهم من تأثير
 هذا الدواء اهتزازات تختلف شدتها وسياتي الاجزاء المشابهة والغالب عروضها في الكمية
 الاولى التي هي سيج واحد أو ٢ أو ٣ وفي الايام التالية حصل أو لا سكون ثم انتهى الحال
 بزوالها وكان ذلك وقت ازدياد المقدار وانما شوهذا اختلاف في تحمل المرضى للتأثير الصحي
 الدواء في الرجل وصل في المقدار الى ١٠ سيج بدون أن تحصل له الاهتزازات المذكورة حصولا
 محسوسا مع ان امرأة استعمال في اليوم الاول ٢ سيج فحصل لها انخرام بحيث اضطرت لتقليل
 المقدار أعني سيج واحد فمع الاحتراسات المربعية في ازدياد المقدار يردام مع المريضة ذلك
 الارتعاش ونقول بالاختصار ان النتائج الجيدة للبروسين تكون أقوى احساسا كلما كان
 التأثير الصحي أوضح ومهما كان فهو يؤثر على الفخاع الشوكي تأثيرا مخصوصا فاذا استعمل
 بمقدار كبير أمكن أن يحصل منه تبتنوس ثم الموت ونوع هذا التسمم يستدعي كافي
 الاستر كنين استعمال المضخات وفتح الهواء في الرئتين مصنوعا مع غاية التعقل والمسهلات
 والمشروبات الاتيرية وغير ذلك مما سبق ذكره في الاستر كنين
 (المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٢ سيج الى جلد قح في اليوم ويستعمل
 حبوبا أو محلول في الكحول فحبوب البروسين تصنع بأخذ ١٢ قح من البروسين الجيد
 النقاوة و ٢٦ قح من مدر الورد يعمل ذلك ٢٤ ح يستعمل منها من ٢ ح الى ٤ بل
 أكثر في اليوم وجرعة البروسين تصنع بأخذ ٦ قح من البروسين و ٢ م من السكر
 و ٢ ق من الماء المقطر لتنعنع ويستعمل من ذلك في اليوم من ملعقتين الى ٤ وصفقة
 البروسين تصنع بأخذ ٣٠ جم من الكحول الذي في ٢٦ درجة من الكثافة وجم
 واحد من البروسين وتستعمل تلك الصبغة نقطة من ٦ الى ٢٤ في جرعة أو مشروب

❖ (املاح البروسين) ❖

أملاح البروسين محتاجة للتجربة وكلها كالبروسين عديمة اللون وطعمها شديد المرار وكما
 يتحلل تركيبها بالقلويات والاتربة القلوية يتحلل أيضا بالمرفين والاستر كنين فيرسيان منها
 البروسين وسعة شبع البروسين ضعيفة وأغلب هذه الاملاح تتبلور في العادة جيـدا
 وتنال اما بالمباشرة أو بتحليل تركيب مزدوج
 (فادر وكورات البروسين) يتبلور الى منشورات مربعة الاسطحة مقطوعة وهي مركبة
 من جوهر فرد من البروسين وجوهر فرد من الحمض ادروكسوريك ولا يمتزج على ماء
 (وكبريتات البروسين) يحضر هو وغيره من املاح هذه القاعدة كأملاح لاستر كنين فهو
 يتبلور الى منشورات مربعة الاضلاع ويتزهر في الهواء بخلاف الكورات ادرات فانه يتبلور
 الى ابرطويلة لا تتغير في الهواء فالكبريتات مركب من جوهر فرد من البروسين وجوهر من
 الحمض الكبير يتي وجوهر من الماء واذا كان مبلورا كان محتويا على ٧ ج من ماء التبلور
 أو ١٢٨٤ من ١٠٠ ج من البروسين المتبلور يساوي ج واحد أو ١/١٠ ج
 من كبريتات البروسين المتبلور وواحد من كورات البروسين ويقرب للعقل ان خواصها
 الصحية والدوائية كالبروسين فهي قريبة من املاح الاستر كنين لما ان خواص القاعدتين

أما هذه فغيرها فاملا سهما كذلك

❖ (الاسيلة المركبة القمية) ❖

❖ (ارنيكا) ❖

اسم الطبي افرنجي اثبات يقال له أيضا بطوان الجبال وتبغ القوم مجيبين ولسان الحمل الالبي ودرونج القميا ويسمى باللسان الباق ارنيا كما منشا فان الجبلي وهو نبات معمر مترحرب عطري ينبت في فوسج وبالجبال العالية كجبال الالب والبرينيا وغير ذلك وفي السهول الشامية منها حيث يكاد بعض تنوع في اتساع أوراقه وارتفاع ساقه وغير ذلك فجنسه ارنيا كما من القمية المشبعة أو المركبة القمية (كورمبير) المتصلة ذكورها وبعضها والبوليجامية المختلطة ازهار النوع بازهار خنثية

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر معمر افقي مسود يتولد منه ألياف دقيقة مسودة ويعلموه ساق بسيطة طولها قدم تقريبا سطوانية محززة زغبية وتحمل ورقة أو ورقين ذاتان الساق والاوراق الارضية عديدة الذئب يضاربة كملها لونها أخضر زاه من الاسفل وزغبية قليلا من الاعلى ويتكون منها وريدة في قاعدة الساق التي تنتهي بزهرات كبيرة جبلية الصفرة ذهبيتها وقطرها نحو قيراطين ومحيطها الورقي متسع مكون من فلويس سهمية زغبية وزهرات القرص منتظمة خنثية ذوات ٥ أسنان والزهرات النصفية في الدائرة كبيرة جدا مؤنثة ذوات ٣ اسنان والثمار مستطيلة يعالوها ريشة أى شوشة كناية سنجاية مريضة والمستعمل من هذا النبات في الطب الازهار وقد تستعمل الجذور أيضا

(الصفات الطبية) الازهار الحساسة التي تردل غالباً من بلاد القميا لجميع الجهات يوجد في دوائرها انصاف زهرية ونها أصفر ذهبي وفي المركز برزور سود ويعالوها ريشة أى شوشة كناية سنجاية وطعمها مر حريف مغث ورائحته اقوية عطرية تحرق العطاس وتوجد ذلك الرائحة في جميع النبات وسما الاوراق التي تستعمل في بعض المحال نشوفا بدل التبغ وأما الجذر الذي قد يستعمل أحيانا فهو دقيق ليني مسود من الخارج وأبيض من الباطن ورائحته وطعمه كما في الازهار وتجنح الازهار والجذر للاستعمال الطبي في الوقت المناسب للجسدي وتجنف مع الانتباه وطرح الازهار التي اسودت وتغيرت بوخر الحشرات لانها اذا صارت كذلك تصاعد منها روح النوشادر وكسبت رائحة تبغ والاوراق تسكتسب ايضا تلك الرائحة وبسبب ذلك سمى النبات تبغ القوم مجيبين والتبغ الجبلية ونظهران سكان جبال البرينيا والجبال العالية يستعملونها أحيانا للدهن كالتبغ ويصح أن تستعملها الاطباء كذلك في بعض آفات الرأس ونحو ذلك

(الصفات الكيميائية) الازهار تحتوي كمال لاسينو وشر فلير على راتنج مريح رائحة الارنيكا ومادة مرّة مغذية غير قلبية تشبه السيتيزين أى القطرطين أى المادة المقينة التي توجد في الشجر المسمى بالافرنجية سيتيزوباللسان الباق سيتيزوس لا بوريوم ولو كانت من السيتيزين الحقيقي الذي في السنا كانت مسهلة وحض حفصى ومادة مالونه صفراء وزلال

وصمغ وملاح قاعدتها البوطاس والكلس وذكر ويرد هنا طياراً أزرق اللون وذكر
 بوشول صابونين ويظهر من ذلك التحليل أن السبترين هو الجزء الفعال للارنيكا ويمكن
 أن يكون للارتينج فعل عظيم في خواصها
 (الاجسام التي لا توافق معه) كبريتات الحديد والحارصين وخدلات الرصاص
 والحوامض المعدنية

(النتائج الصحية والدوائية) جذر الارنيكا يؤثر على الطرق الغذائية بقوة أكثر من ازهارها
 ويحترق غالباً أكثر منها والاجزاء المختلفة من الارنيكا اذا لامست عضو الذوق فانها
 تطبع فيه طعماً حار يقاومه بعض مراراً ويتصاعد منها رائحة خفيفة عطرية فيها بعض نقشة
 فاذا الامس مسحوقها الغشاء النخاعي نتج منه العطاس فاذا استعملت من الباطن حرضت
 ظاهرات عطرية الاعتبار في البنية الحيوانية ويدرك فعلها بالاكثرة في مجلى أى في الطرق
 الغذائية وفي جهاز التأثير العصبي فاذا رادها يحدث حس حرق في الحلق مع وخز في اللسان
 أحياناً ثم يؤثر في المعدة تأثيراً خاصاً يستولى على الصغيرة الحشوية (سلياك) فيحس بقلبي في
 القسم المعدى مع قرص وحرارة وجذبات وضربات مؤلمة فيه وغثيان وفيضان للعاب بل في
 في بعض الاشخاص ثم يتراد الدواء للاعضاء فتعرض قولنجات كثيرة ما يتبعها استفرغات
 نظيفة ولكن هذه الظاهرات وقتية لا تدوم الا قليلاً ثم اذا أدمن استعمال هذا الدواء
 بمقادير مناسبة لم يوجد منها شيء وكلت الاعضاء اعتادت على تأثيره ثم اذا أثر على المخ
 وجميع المجموع العصبي حصل منه سدرود واروسداع تختلف شدته وحركات تشنجية
 وخزات وتنبهات في الاطراف مع انقباض مستدام في العضلات التنفسية ثم يعرض
 ضجر في القسم المعدى يزيد وقتاً ما فيعرض هبوط ويردى جميع الجسم مع عرق بارد واستفراغ
 في اللون وغير ذلك ومدة هذه العوارض ساعة أو ساعتان فيشاهد ان هذا الدواء منبه
 قوى الفاعل يحرض ظاهرات عصبية كثيرة وتنوعات في حيوية الجهاز الحشوي الشوكي
 وقواعد الارنيكا كلها أضاف فعل في المنسوجات الاخرى من الجسم في مدة تأثيرها يوجد التبعض
 كثير التواتر والحرارة الحيوانية أكثر ارتفاعاً ويحصل في الجلد وخز وعرق كما يحصل
 استفرغ للبول كثيراً ومن ذلك يعلم ان هذا الجوهر القوى الفاعلية يستدعى تنظيم
 استعماله والالتزام به وربما كان مناسباً في كثير من الاحوال اذا كانت مقادير مناسبة فاذا
 استعمال بمقادير كبيرة نتج منه الظاهرات القوية التي ذكرناها وذكر هيمان أن الخل هو ضد
 القسم المسكن لهذه العوارض وهذا الدواء كان كثيراً استعماله في بلاد الالمان في الروماز مبات
 المزمنة والشلل والكمنه وبالاختصار كسبه للمخ ومدحوه مضاد الحمى ولكن هو انفع
 أحياناً لا يقوم في حال من الاحوال مقام الكينا فليس استعماله في الحمى لازماً وان أوصوا
 به في الحميات الضعفية والغير المنتظمة وكانت خاصته المقيمة معروفة في الازمنة الاولى
 لاستعمال هذا النبات فكان جذره يستعمل كاستعمال اليبكا كوانا قبل استكشافها
 فاذا نيلزم في العلاج تحديده فاعليته فلا يستعمل في الآفات الانتهائية الحادة ولا عند ترايد
 الحيوية فيكون مضراً في التهابات الرئة ولا بعد مسكها كما ينجم اعطاؤه في سدد الاطفال

كان ذلك كدور وفور أنه قرى الفعل في استحقاق الطحال ونظن استولى أنه كان دواء ذاتيا
 له وسنطاريات التي استولت استيلا موبيا وكأنها كانت تيفوسية وتقع في ذلك نفعا جليلا
 وذلك لان المقيتات قوية الفعل غالباً في الدوسنطاريات تأثيرها تأثير امصر فأوبكونها تطبع في
 الامعاء حركة مضادة للانقباض المعوي ويصح في الدوسنطاريات الحاصلة من التصعدات
 الاسبابية والمصاحبة للضعف والميل للتعفن أن الفعل المنبه الناشئ من الارنيكا لا يخلو عن
 منفعة ولكن يخاف من آثارها التهاب الامعاء فالوثوق بها في ذلك ضعيف ولكن ذكر بوشرده
 وغيره نفع ذلك البلخر في التشرب الصديدي فلا ينبغي افعال استعماله في ذلك وإنما تضع
 يقيناً منافع الارنيكا في هذه الامراض اذا كانت حاصلة عقب الحالة التيفوسية أو العفنية
 أو الخبيثة التي تحصل في بعض الحيات ويكون الخلل القوي بعدها زائداً وذكرنا أمثلة
 واضحة زوال حيات متقطعة باستعمال مطبوخ هذا الجوهر قبل الثوبية وبسبب تلك
 الخاصة سمي النبات بكينا الفقراء مع ان الجنمايات تسحق ذلك أكثر منها بل جميع الجواهر
 المرة العطرية القوية الفاعلية تسحق ذلك ويسهل ادراك المنفعة هذا الجوهر في الغنغرية
 اذا استعمل من الباطن لان فاعليته العطرية تكفي لتوضيح هذه الخاصة فيه ويستعمل
 أيضاً مع النفع كمادات على الجروح الغنغرية من مطبوخ هذا النبات ولكن أكثر ما مدح به
 هو علاج الضربات والقروح والازعاجات ونحوها في الرأس واشتهر في ذلك معروف عند
 العوام في شمال الاوربا لذلك معاه من نيرجاء معناه من اللطيفة مبرئ السقطات ونظروا أن
 الآفات التي تنشأ غالباً من أمراض المخ كالكمية والسكر كما السامة بالماء الازرق في العين
 ونحوها يمكن أيضاً شفاؤها به بل ذكرنا أيضاً أمثلة فيها تم الشفاء به وان أنكر كثير من
 المتأخرين نفعه في ذلك كله وهو آثم بلاد روسيا يستعملون منقوعه في الداء المسمى نكتالويسا
 أي الابصار بالليل وعدمه بالهار وأكده واشفاه به في مدة ٥ أيام أو ٦ واستعملوا مطبوخه
 علاجاً للجرب بأن يذاب ملح الطعام في مطبوخه القوي ويعمل ذلك غسلات فبعد بعض أيام
 يذهب الاندفاع الجربي قال ميرد ونظن أن إحدى هاتين الواسطتين تكفي وحدها لذلك
 ومدحوا الارنيكا أيضاً لعلاج النقرس والوجع الروماتزمي ووجع الكلى واحتباس النفاس
 وضد العفونة وغير ذلك وخصوصاً علاج اللشال والداخ فان جودة فاعليته قد تجعلها فاعلة
 في ذلك ولكن التجربة لم تؤكد عظم نفعها في هذه الآفات المختلفة وفي غيرها من الامراض
 التي لا تظن فاعليتها بها كالتقلصات والتشنجات والتشنوس والسعال الشفبي والرعدة
 ونحو ذلك وإنما أطباء الالمان هم الذين يبالغون في استعمالها ويرون جودتها في كثير
 من الامراض واذا اطالعنا على المؤلفات الجديدة ترى لهذا الجوهر في علم المادة الطبية
 اشتهاراً كبيراً وبجده ألقاباً كثيرة من كونه مقوياً ومدراً للبول وللطهات ومطهراً للجروح
 ومضاداً للعفونة والجرب ومحللاً وغير ذلك والمظنون ان استعمال الارنيكا إنما هو لما فيها
 من الخواص المنبهة التي لا تغفل عنها فيمكن أن تحم الدلالات المختلفة التي يعبر عنها باللقاب
 التي ذكرناها وأما تخصيصها واحدها بالنفع في بعض الامراض بحيث تكون دواء ذاتياً لها
 لا يشركها في ذلك غيرها من الادوية فهذا مخالف للاراء الصحيحة لان تركبها الكيماء

وتأثيرها القريب يشبهان ما في غيرها فلا وجه للتوصية كيف لا مع أنها لم يحصل منها نتائج
جسيمة في تلك الأمراض التي تختلف عن بعضها بطبيعتها وبالمددات وتكون مجلساتها
فإذا كان حقاً أن المقتربات والجواهر المترتبة تظهر نفعها أحياناً في بعض أزمنة الآفات التي كانوا
يسمونهم بالحي الضعيفة أو الغير المنتظمة أي يمكن أن تكون الاريثكا في مثل تلك الأحوال
أحسن من الكينا والسياروباء ونحوهما نقول لا فإذا أبدلت الضعفات والمسرغات في
الاسهال والدوسنتاريا مع المنفعة بجواهر فيها قواعد مزرعة وعطرية أصبح كون الاريثكا أقوى
فاعلية في ذلك من غيرها من القواعد الدوائية التي في هذه الرتبة مع أنه لم تفعل تجريبات
تقابلية في هذا الموضع يتضح منها المقام وأما ما ذكره استول وغيره من الأطباء من المبالغة
في مدحها فكان قبوله مبذاه على شهرتهم وكانوا يستعملونها في الحيات الحبيثة التي يوجد فيها
نعماس وهذيان سكوفي وشبه سبات ونضض ضعيف متواتر مع تقطية اللسان بطلاء كثير هباتي
وقالوا أنه لأجل تحضير الطرق الأولية ولتأثيرها التنبه تحضيراً فافعالهم أن تنظف تلك
الطرق على حسب بيانهم التعليمي بالمستفرغات مع أن ذلك غير مقبول الآن عموماً ويقال
مثل ذلك فما ذكروه من استعمالها في النقرس والروماتزم والالتهاب الكلوي الحصى
والربو والكمنه وشلل المثانة والبريلة الرئوية والاستسقاء لا حاجة لأن نضيع الزمن فيه وتعب
خاطر التلامذة بالبحث عن تأثير هذا الجوهر في تلك الأمراض وأوراق الاريثكا لا تستعمل
الاسهولة محققاً خشناً لتستعمل سعوطات أي نشوقات الدواء.

(المقدار وكيفية الاستعمال) يتدرج استعمال مسحوق هذا الدواء وتحضيره أن يدق في هاون
مفتوح بدون إبقاء فضله والاكثر تحضيره من الجذر وأحياناً يحول المسحوق إلى معجون بأن
يخلط بشرب أو عسل والمقدار من كل واحد من ٢٠ صمغ إلى ٢ جم بل قد يصل المقدار إلى ٣٠ جم
٤ جم وإذا أريد استعماله نشوقاً كان محقه على النصف من الدق الناعم وإذا أريد استعمال
المسحوق في الحيات المقطعة كانت كيفية الاستعمال كما في الكينا وغيره من الأدوية
المضادة للدورية والاكثر استعمال مسحوق الاريثكا ويصنع بأخذ مقدار من جم إلى ١٠ جم
لأجل ٥٠٠ جم من الماء حتى يرجع السائل للنصف فإذا كل هذا من الأزهار برشخ
السائل من خرقة صوف رقيقة اتصلت بالأجزاء الآتية من الريش الثرى لأنها تعلق بالخلق
فتسبب السعال وتهيج المعدة والأمعاء ثم يحل ذلك بشرب وفي بعض المؤلفات يصل المقدار
منها إلى نصف ق بل أكثر وكذا يستعمل جذر النبات نفعاً بمقدار منه من ٥ جم إلى
١٥ لاجل كبح من الماء المغلي وهذا هو الشكل الكثير الاستعمال وماؤه المقطر يستعمل
بمقدار من ٥٠ جم إلى ١٠٠ في جرعة وأما الخلاصة فقليلة الاستعمال وتحضر
أما بالنقل القلوي وأما بالطبخ القوي ثم تحضر على نار هادية والمقدار منها من ٢٠ صمغ
إلى ٢ جم ويصح أيضاً أن تحضر من العصارة المأخوذة بالعصر من النبات الجديد والخلاصة
الكحولية تصنع بواحد من الأزهار ٨ من الكوول وواحد من الماء وأما الصبغة فتصنع
بجزء من الاريثكا ٢٤ من الكوول الذي في ٣١ من مقياس كرتير والمقدار منها من
جم إلى ٢٠ جم ومثلها الصبغة الآتية تصنع بواحد من الأزهار ٤ من الانثروبون وقد تصنع

الطبيعة الكونية يواحد من الجذور $\frac{1}{2}$ من الازهار $\frac{1}{2}$ من الكؤول

﴿العصيدة الغنية﴾

هذه العصيدة تجهز لنا مواد نافعة في الطب وغيره تسفخرج من الشجرة المسماة بالعربية باسم كرم وباللسان النباقي ويطس وينعير بكسر الواو والطامن الكلمة الاولى وكسر الواو والنون من الكلمة الثانية وهي شجيرة بل شجرة تدعى الاوريمون ان اصلها من الاسيا واستنبتت في جميع الاماكن وسيأتي للشرح الشجرة ونعمرها في مجت الزيب في المرخيات وانما انقصر الكلام هنا على العصير والنييد والكؤول وقبل أن نشرع في شرح هذه الجواهر نذكر أن بعض مؤلفي المادة الطبية اقتطف من المنبهات رتبة سماها بالمتشرة وجعلها محصورة في النييد والكؤول والاثير وسعت بذلك لانتشار فعلها واتساعه وتعدت جواهرها في علم الاقرباذين من الحوامل التي توصل للجسم الخواص الدوائية التي لكثير من الجواهر والمرتبات وهي تتميز عن غيرها من رقب الادوية بأمور فأولا يكون انتج عمل كيمارى وثانيا بصفتها الطبيعية من كونها سائلة وتنفذ صفاتها في الهواء الخالص والثالثا بكيفية تأثيرها في الاعضاء فان قوتها تظهر بسرعة زائدة بحيث يحس بتأثيرها حال وصولها للمعدة في جميع الاجزاء الحية ونعرف سرعة سريان تلك القوة المنتشرة لجميع الاجهزة من الحركات الغريبة للمعلقات اد شتر اكتبه حيث يصل تأثير اعصاب المعدة في طرفة عين الى المراكز العصبية ويطبع فيها فاعلية تجعل التأثير العصبي في أعلى قوة ومع ذلك لم تلبث اجزاؤها قليلا حتى تمحص وتنتج نتائج لا تختلف عن نتائج السماتباى الاشتراك واربعا ان استعمالها الدوائى يحتاج لبيان لان هناك دلالات لا يتم الطبيب فيها أعماله الا بتلك الادوية كما اذا أراد أن يحدث في المجموع العصبي اهتزازا شديدا برها فتأثيرها في جميع الجواهر المخي الشوكى هو الذى يوصل به لقطع الاسباب زموس وازالة الغشى والاعماء وحفظ مصباح الحياة المهتد بالاطفاء والنتائج الفسيولوجية لجواهر هذه الرتبة هي نتائج التنبية وتولد بسرعة غريبة وكان الاعضاء مخزن منها وتأثرت فتعمر على الحركة فالتنبه الذى تحدثه أقوى من تنبه المنبهات واكنه قصير المدة وعظيم الاعتبار بكونه مجهز لطف الاحساسات والذهانيزيد في القوى النفسية وبغنى الصفات الادوية واذا استعمل منها مقدار كبير في زمن يسير انتهى حالها بأن تخرص الحيلة المرضية المسماة بالسكر واذا فرغنا من شرح جواهرها نذكر مبحثا مخصوصا عما لم نذكر نتائجها الصحية والعلاجية والامراض التي تستعمل هي فيها وان كانت ذكرت في المشروح الخاصة لكل حوهر من جواهرها

﴿العصير﴾

اداهر من العنب خرجت منه عصارة سكرية رزجة متكدرة تسمى بالعصير وتسمى باد فرنجية مست أو يقال مستوم بضم فسكون فيها ويوجد في العصير حينئذ جزء عظيم من السكر ومادة مخصوصة كثيرة الاذابة في الماء وقليل من مادة اعلاية وجواهر ملحية وقد يشرب في تلك الحالة ويسمى بالنييد الايض وبالنبيذ الحلو وتكون طبيعته حينئذ غذائية ويتحول بالقوى المعدية

الى كيموس غير أن هذه العصارة عسرة الهضم قليلة التحمل للمواد الطرية والمليحة والموتنة
فكثيرا ما تذكر في عمل المعدة وتقر في الامعاء قبل أن تكابد فيضها في المعدة فيحصل منها
استقراغات ثقيلة وانما يقال انها مليئة حتى مسهل بلطف وعملها ياربس معتادون على استعمالها
في الصباح قبل تعاطي الاشغال مع أن ذلك ودي على صحتهم فان أكثر ما يوجد من اسقيروس
المعدة في هؤلاء العمله ناشئ من تلك العادة الرديئة أي شربهم تلك العصارة على انخلوا
وتستعمل تلك العصارة لتحضير بعض الادوية المدخرة والعنبريات وغير ذلك بأقل قصور
على النار ويضاف لها مياها ثاراخر كالكمثرى والتفاح والسفرجل ونحو ذلك ثم تعطر بالقرقة
أو القرنفل أو فوهمما ويصنع ان تخلط ببعض من الكوول ثم تستعمل كالنبذ الاعتيادي
ومن المعلوم ان نبذ الكينا التيحان يحضر بضمير قشور الكينا في النبيذ الحلو وتستعمل
تلك العصارة أيضا لتحضير بعض مستحضرات أقربا ذنبه أسكن بشرط تحميرها لانها لا تبقى
في حالة السكرية الا يوما أو يومين فاذا لم تكابد العصارة الا بعض تخمرا أعنى اذا بقيت حافظة
لحلاوتها مع ابتداء لدفع فيها فذلك هو المسمى بالنبيذ القاسي والعادة حصول مثل ذلك
في النبيذ الابيض وهو مرغوب عند بعض الناس ويوجد في هذا النبيذ جميع أخطار
النبيذ الحلو فيكون مسهلا مثله عسر الهضم مكثرا للرياح والمثغوفون باستعماله يزعمون أنه
مدبر للبول محلل مفتوح وغير ذلك فاذا وضع في قناني مسدودة أشبه بنبيذ شبنانيا أي يقرب منه
في الصفات فاذا كان في أواني مفتوحة تم تخميره وانهل لحالة النبيذ الاعتيادي ولكن مع
ذلك يكون رديثا لانه لم يجترأ دوار التخمير بانه طام في الازمنة المتتابعة اللازمة

❖ (النبيذ) ❖

هو المشهور عند اطباء وفي العرف بالجر ويسي بالافريقية وان وبالطينية وينوم كسر
الواو الاولى وهو السائل الكوول في النسيج من تخمير عصارة العنب وذلك أن هذه
العصارة يبتدأ فيها مكابدة التخمير اللازم في المطامير ويتم تخميرها في الدنان ومقدار الزمن
الاول من يومين الى ٨ أو ١٠ على حسب نضج الفار وحرارة الزمن وحرارة المحل
التي أقلها من ١٢ درجة الى ١٥ وعلى حسب المقدار الجني والواو التي يحصل
فيها ذلك ومقدار الزمن الثاني من ٢٠ الى ٣٠ يوما ثم تسد الدنان وفي ابتداء البرد
تخرج في غيرها ويفعل ذلك في كل سنة مع الاحتراس على امتلائها وصفة تخمير العصارة
في الزمن الاول أن يشاهد فيها حركة قوية فتسحق ويتهـون فيها من كل موضع فقا قيع
ويتساعد منها الحض الكربوني ففي مدة هذا الاضطراب يتحلل تركيب السكر والمواد
الاخر التي في العنب فتتفرق القواعد عن بعضها ويتكون منها الكوول فيصير السائل
حينئذ مخالعا بالكلية لما كان متغير لونه وطعمه ورائحته وبقية صفاته

(الصفات الطبيعية) الانبذة تختلف صفاتها باختلاف البلاد الاتية منها فيكون لاستنبات
النوع وطبيعة الارض النبات فيها ذلك الشجر وارتفاعه عن الارض ودرجة عرض البلاد
وغير ذلك تأثير محسوس على الصفات والتركيب الكيماوي ولذا ليس مقدار السكرية
واحد في جميع الاصناف فان عنب الروم وإيطاليا وجنوب فرنسا يجتوى على سكر أكثر

على عنب الاقاليم الشمالية وأما الخوامض فبالعكس فتكون اكثر في الاقاليم المذكورة
ويوجد ايضا اختلاف عظيم في المقادير النسبية التي يتركب منها عنب كل بلد وتوجد
هذه الاختلافات في التركيب الخاص بعد التخمير فكل اقليم وكل موضع وكل أرض يحصل
من عنبه نبيذ له عطرية وطعم وصفات تميزه عن غيره ويعرف به والعنب الاسود الذي يصير
مع غلافه الاسود يخرج منه نبيذ أحمر والعنب الابيض أو الاسود الذي أزول منه غلافه
يخرج منه نبيذ أبيض فيه ميل كثيرا أو قليل للصفرة ثم ان الانبذة باعتبار خواصها يصح
ارتقسيم الى ٣ رتب رئيسة فالأولى الانبذة القابضة أو اليابسة كنبذ البقعة وبردو
وبرجونو وواسكسريس وما دبر ونحو ذلك حيث انها تحتوى على بعض من المادة التينية
التي تعطى لها طعما قاسيا والثانية الانبذة السكرية كنبذ الحبة وروتولونيل ونحو ذلك
حيث انها تحتوى على مقدار كبير من السكر فمن السكر من التخمير والثالثة الانبذة المرغبة أي
ذوات الرغوة كنبذ شبنانيا الموضوع في قفاني قبل أن يهبط تخمير حيث تحتوى على مقدار
كبير من غاز الحض الكبريتي محلول فيها

(الصفات الكيماوية) اختلاف طبيعة الانبذة وتركيبتها كما عرفت تأثير عظيم على
خواصها والقواعد الداخلة عموما في تركيب الانبذة الجرحى الماء والكحول وايفنتين أي
قندولين ومادة صمغية ومادة تينية ومادة نباتية حيوانية ومادة ملونة صفراء ومادة ملونة
زرقة ~~تكتسب~~ لونا أحمر بالخوامض وانما يفتك به على النبيذ كاقوة الشراب وحصى
طرطيري وخلي وتفاحي وبيطر طرات البوطاس وطرطرات السكاس والحديد وطرطرات
الالومين والبوطاس وكبريتات البوطاس وكورور والصوديوم والانبذة البيض يشرب
تركيبها من ذلك وتحتوى على قليل من المواد الملونة وكثيرا ما تقدم منها المادة التينية
بالكمية وتحدد مقدار الكحول في الانبذة بجملة طرق مذكورة في المؤلفات مع
جدول للانبذة المعروفة في المتجر ومقادير كحولياتها ونهاية ما نقول هنا في غش الانبذة
انها قد تكون حمضية فيعد لونهم بالطحاشير أو بالقبليات ويسترون طعمها المر الغريب بإضافة
الكحول عابها فاذا انجرت ومن جرت بالحض الكبريتي فصاعد كثيرا من الحض الخلي وغش
النبيذ بالمراد اسخج له عوارص ثقيلة ويكشف بأن يصب فيه محلول كبريتور الكلس في الحض
الطرطيري المدود فيرسي الرصاص في النبيذ في حالة كبريتور أسود ويعرف غش النبيذ
بماء الكمري بتجبر النبيذ الى قوام الشراب البسيط فيعد رسوب جميع الطرطير تنضج
رائحة ماء الكمري وتطهر بالاكثر اذا ألقى على الفحم المتقد وتعرف إضافة المواد السكرية
على النبيذ بان يجبر ثم تخرج الفضلة بالكحول ثم يجبر من جديد ومع ذلك كله فالممارسة
هي أعظم حاكم على ذلك غير أن مزج الانبذة ببعضها أو بالاحمر أو بالبيض أو مزجها بالماء
أو بجواهر ثقيلة مختلفة عسر التمييز وانما التجريبات بالمقابلة تبين شيئا من ذلك فاقولا
يؤخذ انموذج من نبيذ معروف الحموضة ليقابل به غيره ويقابل بدوق البند الاحمر
المراد تبين صفته وثانيا تؤخذ كثافة النبيذ قبل التقطير والثانية بعد مقدار الكحول
بطريقة جيلوسالك واربعا نحول فضلات التقطير الى الحجم الاول للنبيذ ونؤخذ كثافة

الساثلين ويستنتج بواسطة جدول الكثافة مقدار الجواهر الصلبة المحوية في الانبذة أو يعين هذا المقدار بعملية خاصة وخامسا اذا كان النبيذ أحمرا عملت التجربة بمساعدة طريقة نيس المعروفة فلا يبقى الا ازالة لون الخودج النبيذ بن واسطة الكلور وازضافة مقدار مضبوط من أو كسلات النوشادر في الساثلين ويعتبر مقدار أو كسلات الكلور الراسب وهذه الكيفية لها اعتبار عظيم في الانبذة التي لها زمن أقله سفتان من وقت الجلي لان املاحها الكلسية يرسب منها في هذا الزمن مقدار كبير في حالة طرطرات الكلور أما في الانبذة الجديدة فلا اعتبار لها (انظر بوشرد)

(النسائج الفسيولوجية) النبيذ الغني بالحمض اذا استعمل بمقدار متوسط فإنه يكون مشروباً غذائياً مناسباً للبيئة فاذا وصل للمعدة ابتدأ امتصاصه حالاً امتصاصاً قوياً بالفعل ويدخل مباشرة في الدورة الكبيرة بواسطة الاوعية القصيرة والطحالية فالكحول من تأثير الاوكسجين المتصل في عمل التنفس يتحول الى حمض خلى يتحد بالصودا الذي يوجد في حالة يسكر بونات في الدم ثم يتحول حالاً خلاص الصودا بنفسه الى حمض كربوني وماء ويمكن ان يتلف جزء من الكحول بدون ان يتحول الى حمض خلى وجزء آخر لكنه يسير مندفع بالارتين وذلك هو الطريق الوحيد الذي يخرج منه الكحول بطبيعته ثم في مدة تغيير الكحول تشتد القوى ويكون الشخص قابلاً لفعل افعال عنيفة كبيرة بدون مكابدة تعب كما استراة فالى الان اعتبرنا الكحول كانه منعزل مع انه في النبيذ منضم ببطرطرات البوطاس وبالحوامض الآلية الخالصة والمواد الاخرى الآلية وتلك الحوامض الخالصة تؤثر كعدلة قتلطف فله فيقل التعب على المعدة فاذا شبع جزء منها من قوى الدم صار فساد الكحول ابداً وأقل دواماً وتكون من ذلك املاح متعادلة قاعدتها الصودا تتحول أيضاً الى كربونات فاذا كان يكون تأثير النبيذ أقل سرعة من الكحول الممدود بالماء ولكن نتيجة العطف وأدوم والتأثير المنبه على الجسم ومع العصبي من حيث انه يكون رديشاً اذا خرج عن حده يكون الخوف منه أقل مما في الكحول الممدود وأما الانبذة الرديشة فبسبب ما فيها من المقدار المفرط من زبدة الطرطير والحوامض يمكن أن يحصل منها اماتاً تثير مهل واماتاً تثير معدل لكن زائد الحد فتضعف المعدة ولا تعطى قوة للجسم والانبذة الزائدة السكرية تكدر الهضم والانبذة الكثيرة التحمل من الكحول لا تحتوى على مقدار منضبط من الحمض ولا من الكحول فتوجد فيها اخطار الكحول والانبذة المحتوية على مادة تنينية كـ نبيذ أليقت تؤثر في المذوحات الحبة تأثيراً مقويماً تكون شدته على حسب كثرة هذه القاعدة فيه وتبقى بازالة جزء منها يبيض البيض أو يفرأ السمك فيه على الطعم اللذاع الذي في السائل فاذا استعمل هذا النبيذ مع مرق في زن يسير حصل في المعدة اتحاد كيميائي فلهام المرقة ينضم بدايخ الغيبيذ وتكون من ذلك الغلائل البنفسجية السكرية التي يخرجها مريض بالقي ويظن الحاضرون أحياناً أنها علامات تغير عضوي في المعدة والانبذة المتحملة لاجزاء حمضية تنتج نتائج ناشئة من حمضيتها والانبذة القاسية كـ نبيذ بارد وكثيرا ما يحدث امساكاً والانبذة الرغوية فعلم على المخ صريع ولكنه وقى فاذا لم يلزم اصيرورة النبيذ

كما فعل مثل الشيوخ والضعاف والجدي الصحة والمريدين للتفريح ان تتوافق فيه القواعد
 كالتي في ابتداء برحوني والى لها خمس سنين وابتداء برد والى لها عشر سنين حيث يوجد
 فيها الشروط اللازمة وتوضيح تلك الظواهر ان النبذ يلبه أولا المعدة فيحس بالحرارة بعد
 ازديادها حالا فاذا استعمل منه مثلامن ٤ الى ٨ ظهر تأثيره في جميع الجسم
 وذلك بان يتحول التأثير المنبه الذي استشعرت به اعصاب المعدة وقت الازدياد الى المراكز
 العصبية أى النخاعين وضاغائر العصب الاشتراكي فتصير ككثير حيوية وتحمل اعصابها
 لمنسوجات الجسم مقدارا كبيرا من قواعد الحياة فينتج من ذلك احساس بجاني بقوة
 في الجسم فهذه هي النتيجة الاولى العامة للنبذ فاذا امتصت أجزاءه ونشرها الدم
 في جميع الجسم أثرت على جميع الاعضاء فتشتد حركات القلب والقنوات الوعائية فيبقى
 النبض ويسرع ويزداد حرار الوجه وحيويته وقوة الدورة الشعرية ويكثر التنفس
 الجليدي وتشتد الحرارة الحيوانية ويتضح تأثير النبذ في الجهاز المخي الشوكي فأولا
 في النصفين الكريين بسعة القوى العقلية وشدة فاعليتها فتشتد قوة الاختراع وقوى
 الحافظة وثانيا في النخاعين المستطيل والشوكي بالشدة والقوة التي يكتسبها التأثير العصبي
 فيصل في الاحشاء وعضلات الاطراف اشتداد عظيم فيضطر الشخص للرياضة ويصير على
 التعب بدون قلق فيفتش على من يلاعبه ويكون هو أكثر الناس لعبا وأجهرهم صوتا
 وألذهم طربا وثالثا في ضاغائر الاعصاب العقدية بالتفريح والاخلاق الجيدة وطلاقة
 الوجه وحيوية العين فاذا استعمل منه مقدار كبير مثل ط أو ٢ ط أو أكثر
 كانت الظواهر أقوى وأشد وتضرب الشرايين كحالة الحمى وتسرع جميع وظائف الحياة
 ويزيد تنبه النصفين الخمين فتشتد قوى النفس اشتدادا غريبا ولا يظهر في هذا الزمن الاقل
 الا الفرح والسرور والضحك فيكون العقل أوسع والذهن أهدى ولكن حال يتوجه
 الدم بقوة نحو الرأس فيلاء الاوعية الخفية ويعددها ويقف فيها فينتج من ذلك احتقان دموي
 يرم منه منسوج النصفين الكريين وينضغطان في الجحمة فتتكدرا فعالها ما بل تنقطع
 بالسكبة فيعرض هذيان ودوار وانزعاج وعدم استسالك في الوقوف وعدم تحرك في الجموع
 العضلي ونعاس وفقد للحس والحركة وهذه هي الدرجة الاخيرة لتلك الحالة المرضية المسماة
 بالسكر غير ان القدر اللازم لانتاج تلك الظواهر لا يمكن تحديده بالضبط بل يختلف
 باختلاف السن والعادة والقوة والتركيب فقد تحصل تلك الظواهر القوية من مقدار
 يسير منه وسما اذا كان المخ مجلسا لالتهاب مخي جزئي او انصباب دموي في اللب المخي أو تيبس
 موضعي أو نحو ذلك مع ان المدمنين على استعمال مقدار كبير منه يحصل لهم ما عدا هذه
 الاضطرابات الخفية ضعف في وظيفة التغذية لتعب سير التأثير العصبي وافراط تنبه المخ مدة
 الاحتقانات الدموية فيصيرون غما فاهزون ولبين او كانوا منهم اتفاح عام فيحصل في دمهم
 واعضاءهم الرديئة التركيب فساد تدريجي ويكونون عديمي التلون مهينين لامراض
 كثيرة وبالجمله يسهل تنظيم استعماله الصحي بالعقل والتجربة فتستعمله الشيوخ والضعاف
 واللباقون ومن حركات أعضائهم ضعيفة تستدعي التقوية ويحكمه له جيد والصحة الذين

يطلبونه للتفريح والالتذاذ المقبول ولكن استعماله يستدعي التلطيف ولاجل الحكم
بسماع استعماله كشراب يوحى يلزم معرفة حالة الاجهزة الرئيسية فاذا كانت المعدة والامعاء
شديدة القابلية للتهدج أو كان في تلك الاعضاء شدة حساسية أمكن بدون خطر تحمل التأثير
القباض الذي في هذا السائل فان كان في الرأس تلك الاعتمادى واستعداد الاحتمالات
الدموية وصداغ وضو ذلك مما ينشأ من انحراف وظائف المخ والنضاع الشوكى أو المستطيل
أو الضفائر العقديية بحيث تدل تلك الاعراض على ان تلك المراكز معرضة لتغير حالتها
الطبيعية والدخول في حالة مرضية تمنع استعمال هذا السائل وكذا من معه اعراض
دموية كمن يعتريه من شربه سعال متعب وكذا من معه اعراض قلبية أو امتلاء واعراض
ناشئة من المجموع البولى أو الجلدى

(الاستعمال العلاجي للنيبيذ) النيبيذ الجيد الاجر هو الدواء الاكدر لزيادة القوى التى
ضعفت بالمرض الطويل أو بعيب من عيوب التغذية لانه غذاء محضر لا يحتاج للقوى الممثلة
التى للجهاز الهضمي والعامه كثير اما يستعملون النيبيذ الحار في ابتداء الاعراض الحادة
كالتهاب الرئوى والبلوروى لاجل أن يحصل منه عرق غزير يمنع ظهور الداء وقطع سببه
وهذا الاستعمال قد يكون مضراً مهلكاً وتحقيق ذلك انه اذا حصل البرد الابتدائى الذى
يعلن بالمرض ولم تظهر اصابة عضو من الاعضاء الرئيسية ولم يحصل الى الآن تنوع في الدم فان
النيبيذ الجيد يكون منبهاً قوى الفعل ينسج جميع البنية ويزيد في فاعلية الاعضاء المنهزة
لتسقي الدم وتقع الاحتقانات الموضعية فتزيل الداء الذى ابتدأ ظهوره أما اذا استشعر بالحمى
أو كان هناك احتقان واضح أو تغرق في الدم فان عوارض الداء تزيد باستعماله ثم ان أطباء كل
عصر يذكرون قوة النيبيذ في العلاج اذ لازم ازدياد فاعلية الاعضاء ازدياداً نافعاً
فقوته الدوائية هي شدة تأثيره على الاجزاء الحية المريضة وضعف هذا التأثير يضعف القوة
الدوائية فاذا لا يكون النيبيذ دواءً لمن اعتاد على شربه كل يوم أما من لا يتعاطاه يكون
له دواء زائد الفاعلية وكثيراً ما يكفى وحده لازالة الآفة المرضية فيكون نافعاً في الضمور
واللين النخاعى للمنسوجات العضوية وجود الاعضاء الحاصل من نقص التأثير العصبي
وكذا في الاذيميا والاستسقاء فيكون مدرّاً وسماً النيبيذ الابيض وكذا ينفع في الانصبابات
المفصلية والانتفاخات الريحية في المعدة وغيرها لا في ضخامة المنسوجات ونيسها والتهيجات
وبعض التهابات والعقرحات والحراجات والاستحالات السرطانية والدرنات ويعطى
أيضاً في الضعف الطبيعي أو المكتسب بعد الترف مطلقاً وسماً الانزفة القوية والاسهالات
والسبلانات البيض والباسورية وهو أيضاً يوقف العرق وذلك معروف للسباحين الذين
يعتريهم ذلك في البلاد الحارة في الصيف ولذا أمر وزيتون لذلك بالنزوع النيبيذى للمريمية
ويستعمل أيضاً لرداءه الاخلط المسماة كما كوشيا والاستحالات والتصللات للاخلط
كفى الحقر فالقوة التى يعطياها الالياف والاعوية المنجزة والماساة تنكفى أحياناً لارجاع
وظيفتي التخير والامتصاص اللذين انخرامهما أحدث هذه الآفات ومنع استعماله
في الحجات المتجمع فيها جملة آفات فانه يزيد في اعراضها ويخاف حينئذ من تأثيره في الاجهزة

العضوية وهنالك أحوال من الحيات يستعمل فيها النيبذ وذلك إذا كانت ضعفية بحيث
 ظهر في المريض ضعف عام وانتفاع لون وبرودة جسم فاستعمال ملاعق منه محدودا
 يساقل ما في ينفع نتيجة جيدة فتولد منه القوى وتحفظ في اتجاه جيد وكان النيبذ يعطى
 دواء في الحيات المنقطة فربما وقف سيرها فجأة إذا استعمل منه قبل النوبة ببعض ساعات
 مقدار كاف لأن يحرض تداءيا عاما وظهورا واضحا للقوى الحياة فإذا طالت الحى
 وسببت الشحطاطا في الجسم وكانت السكنى في بلاد أجنبية اكتفى بإعطاء النيبذ بمقادير
 يسيرة كل يوم لا يقاط القوى العضوية في المنسوجات وكما يكون النيبذ نافعا جدا
 في الآفات الحفرية يكون كذلك أيضا في الخنازير وبعض الأمراض الزهرية المستعصية
 التي وصلت لفساد عميق في البنية وكذا في ديايطس وذكر وأن الأطفال الذين يستعملون
 النيبذ يدر أن توجد فيهم ديدان معوية وإن استعماله يبعد العدوى والفعل المؤذى الآتى
 من التصعدات المهلكة والاجخرة الرديئة والاماكن الرطبة الأجابية ويستعمل النيبذ
 استعمالا جراحيا فخدحو الأجر المتحمل لكثير من القواعد الطرطرية والمحية بأنه قابض
 يستعمل زرقا طبيعته في مجرى البول علاجا للجنوريا الجديدة وينفع استعماله في اليوم الثاني
 وهكذا فهو هذا الانتظام ينقطع الداء ويزرق أيضا في الجروح الناصورية والقنوات
 المسترخية والغشاء الغمدى لشفاء القيلة المائية شفاء تاما ويعطى حقنا في القولنج
 الرصاصى وتغسل الجروح الضعفة بالنيبذ الحار لتقوى بذلك وتنظف وتوضع رفاة
 مبتلة منه على الرضوض والاكدمات والارتشاحات الخلووية كحلل وأوصا باسكار
 الأشخاص الذين معهم خلج فيه مقاومة عضلية قوية لاجل رده وتغسل الأطفال الذين
 ولدوا ضعافا بالمحافا بالنيبذ الحار لتتنبه فيهم بممارسة الوظائف الحيوية فيعمل منه ذلك حمام
 وتوضع رفاة مبتلة منه على القسم الضراسيقى

الانبذة الدوائية

هي مستحضرات دوائية يكون حاملها هو النيبذ ويختار لها الانبذة الأكثر كؤولة
 ثم إن الانبذة الدوائية عموما قابلة للتغير بسبب القواعد الكيميائية المحولة فيها ولا سيما المادة
 الانحلالية والمخاطية فيلزم حسب الامكان أن لا يدخل في تركيبها جواهر تكون تلك
 القواعد كثيرة فيها ولا يختار لتنفذ فيها إلا الجواهر الجافة لأنها أكثر خلوا من المواد
 البلغمية وتحفظ تلك الانبذة في محال رطبة وفي أواني جيدة السد ومع هذه الاحتراسات
 هي أدوية قابلة للفساد مع الزمن أعني بعد بعض أشهر فيتحلل تركيبها بحيث أنها بعد
 استعمال ٣ كيات أو ٤ منها توجد بصفة غير التي كانت عليها فيلزم تحديد المقدار
 المحضر عند طلب الاستعمال ولذلك هجر الآن معظمها بعد أن كانت كثيرة الاستعمال
 وتحضر بالتخمير كنيبذ سيجان الذي يحضر بتخمير قشور الكينا في النيبذ الحلو أى عصير
 العنب وكثيرا ما تحضر بالنقع البارد وبالنقع الحار وهذه الأخيرة هي الأيسر والأحسن
 وذكر برمتين طريقا رابعة وهي أن يضاف على النيبذ الصبغات الكؤولة النسوية
 للجواهر التي نعتت فيه وهي طريقة أنفع للحفظ ولكن يحصل منها دواء كؤولى وصفة

ضعيفة لا يستعمل منها الا مقدار يسير وكوؤها هو المؤثر بالاكثر لا النبيذ ومهما كان
 فالنبيذ يأخذ من الجواهر الثابتة أو المعدنية أو الحيوانية المنقوعة فيه بعض موادها
 الكيميائية ويحلها ويقدم معها ما يجتمع فيه مع خاصته خواص تلك الجواهر فالنبيذ يقبل
 من المقويات القابضات المادّة التنيفية والحضّ العفصى والمواد الخشبية والمواد الحامضية والجواهر
 القلوية وغير ذلك فتوجد في تلك النبيذ قوة من دوجة وهي تقوية المنسوجات واثارة
 حركاتها ومن المنبهات الدهن الطيار والرائح والحضّ الجاوى وتجوذلك فتكون
 في تلك النبيذ خاصّة التنبيه وخاصة السائل الحامل ويدل على ذلك النتائج الفسيولوجية
 التي تظهر منها وبذلك تعلم أنه يمكن عمل نبيذ مسهلة ونبيذ مقوية وكل من هذه مذكور
 في محله ثم ان تلك النبيذ منها ما هو بسيط كنبيذ الكينا لا اعتبارا دي ونبيذ الانستين
 والنبيذ العنصل والنبيذ المقي وغير ذلك ومنها ما هو مركب كالودنوم سيدنام والنبيذ المر
 العنصل والنبيذ المضاد للحمى وتنقسم الى وقتية ومداخرة وفي جميع الاحوال تكون
 النبيذ البسيطة أفضل منها لان صفة النبيذ تكون في العادة أحسن

❖ (الكوول) ❖

استكشفه ريندوهو ناتج من التخمر النبيذى ويوجد مكوّنات بصفات مختلفة في السوائل
 التي كابت هذا التخمر

(صفاته الطبيعية) الكوول النقي وهو المسمى عادة بالكوول المطلق سائل شفاف عديم
 اللون شديد التطاير وطعم محرق ورائحة نفاذة مقبولة مخصوصة به وثقله الخاص ٢٩٢ ر.
 وكثافته في مقياس بوميه ٤٢ درجة ومقياس الكوول الموجود بالتجرب من
 ٣٢ الى ٣٣ كما أن عرق التجرب المتساوى فيه مقدار الماء والكوول عادة من ١٨
 الى ٢٢

(صفاته الكيميائية) هو مركب من أكسجين وادروجين وكربون وينصح أن ترجع قواعده
 الى غاز ادروجين ثنائي كربوني وبخار مائي باحجام متساوية واذا عرض للهواء تصاعد سريعا
 بل يجذب الرطوبة ويمكن اتحاده بالماء بأى مقدار كان وخلق هذين السائلين ببعضهما
 يصحبه ارتفاع درجة الحرارة ويحدث زئبرا والنقل الخاص لخلوط ٩٩ من الماء وواحد
 من الكوول يكون ٩٩٩ ر. قال بوشرد ولاجل اعتبار المقدار النسبي للماء
 والكوول في سائل كوولى نستعمل الآلات المسماة اريومترى مقياس السوائل
 فاستخدم على التعاقب مقياس بوميه وكرتير والمقياس الكوولى المئتي بليلوسالك
 والاوان لا يختلفان عن بعضهما الا بتنوع بسير في تدريجهما فالنقطة السقلى التي تعادل
 الماء المقطر هي الصفر في الاثنين ولكن درجة ٣٠ في كرتير تعادل ٣٢ في بوميه
 فالمسافة الواحدة المقسومة في مقياس بوميه الى ٢٢ درجة تقسم ٢٠ في مقياس
 كرتير وهذه النسب الاولية بين التدريجين للآتين تنوعت فيما بعد تنوعا يسيرا بغيرات
 متتامة حصلت في ترتيب المسطرة المدرجة في المقياس الكوولى المئتي بليلوسالك
 مقسومة ١٠٠ قسم غير متساوية في الطول فالصفر يعادل الماء المقطر وعدد ١٠٠

يصالح الكؤول المطلق وكل درجة متوسطة بينهما محتوي على مقدار من الكؤول المطلق
محتوي في السائل الحياض فيه التجربة فاذا غسب الآلة في سائل كؤولى الى ٤٠ مثلا
استنتج من ذلك أن هذا السائل يحتوى كل ١٠٠ منه على ٦٠ ج من الماء و ٤٠
من الكؤول الذى وكان تدريج هذه الآلة في حرارة ١٥ من مقياس الحرارة المتينى
فدلالتهم المذكورة انهما تكون بالضبط في هذه الدرجة من الحرارة فاذا نزل من الاتقاء دائما
لارجاع حرارة السوائل المعدة للتجربة الى هذه الدرجة ويوجد مع الشرح الذى أشهره
هذا العالم الكبير لك الآلة التعديل اللازم لالانات تلك الآلة بالطرق الحسابية ليسهل
تنزيلها على جميع درجات الحرارة والمقياس المشهور في المتجر السوائل التى هي أخف من
الماء ومقياس كرتير ومن أراد استعمال المقياس المتينى فليوفق بين المقياسين
المذكورين بما في الجدول الآتى

كرتير	متينى جيلوسالك	كرتير	متينى جيلوسالك
١٠	٢٨	٧٤	٧٤
١١	٢٩	٧٦	٧٦
١٢	٣٠	٧٨	٧٨
١٣	٣١	٨٠	٨٠
١٤	٣٢	٨٢	٨٢
١٥	٣٣	٨٤	٨٤
١٦	٣٤	٨٦	٨٦
١٧	٣٥	٨٨	٨٨
١٨	٣٦	٩٠	٩٠
١٩	٣٧	٩٢	٩٢
٢٠	٣٨	٩٤	٩٤
٢١	٣٩	٩٦	٩٦
٢٢	٤٠	٩٨	٩٨
٢٣	٤١	١٠٠	١٠٠
٢٤	٤٢		
٢٥	٤٣		
٢٦	٤٤		
٢٧	٤٥		

والكؤول بغلى في ٧٨ درجة من مقياس الحرارة المتينى ويتصاعد بسرعة بدون أن يتحلل
تركيبه وكما فة هذا البخار ٦١٣ ر١ ويلتصق بسهولة إذا قرب اليه جسم متقد
فيسترق مع شعله عريضة يضاء بدون أن يترك فضلة والبرد الشديد يحدث بالهناعة
لا يجمده وزعم هو طون أنه وصل بحجراته الى تجلده ببرد ٧٩ ولكن هذا مشكوك
فيه وأغلب الهواء من المعدنية تحلل تركيبه وتحوله الى أثير ومنهما ما يتحلل تركيبها

منه ومنه ما يكاد فيه مجرذوبان وهو يذيب القصفور والكبريت واليود والفلويات
المعدنية والتبائية والراتنجيات والادهان والاسلام والصوابين وكذا الاملاح التي
تتشرب الرطوبة ولا يذيب الاكسيد الاخر المعدنية ولا الاملاح الغير القابلة للاذابة
في الماء ولا الاملاح المتزخرة

(تحضيره) يستخرج الكحول من جميع المشروبات النبذية كلنبذ وماء التفاح والفقع
وجميع الجواهر التي كادت تحلل التركيب من ذاتها أي الفساد المسمى بالتحضير الكحولي
ولكن الكحول الموجود بالتجرب ليس نقيا فلاجل نقاونه يعرض بلهله عمليات تسمى بالنقية
فتحضير الكحول النقي يكون بأن يقطر على حمام مارية في الانبيق الاعتيادي كقول النبذ
الذي في ٣٣ درجة من مقياس كرنبرأعنى ٨٥ من ميثي جيلوسالك فاذا جنى
تقريبا $\frac{1}{5}$ الكحول المستعمل بغير المرسب ثم يقطر حتى يخرج جميع الكحول ومن المعلوم
أن العملية تنتهي اذا غلى الماء الذي في الفرعة فالجزء الاول الجنى يقدم منه الكحول النقي
ويلزم أن تكون كثافته من ٣٥ الى ٣٦ واذا وضع ج منه في تغير الكف
وترك حتى تصاعد يلزم أن يترك بعده رائحة محسوسة واذا مد ذلك الكحول بالماء لزم أن
يبقى حافظا لشفافيته ورائحته الواضحة والنتائج الثاني من التقطير يكون أقل كؤولية
وطعمه أقل خلوصا ونقاوة ومع ذلك قد يكون نافعا في كثير من المستحضرات فلاجل
انالته نقيا يلزم ان يعرض لعملية جديدة

(تحضير الكحول الذي في ٤٠ درجة) يؤخذ من الكحول النقي الذي في ٣٦ درجة
٢ كج ومن خللات البوطاس الجفاف ٥٠٠ جم ثم يصب الكحول على خللات
البوطاس ويقطر الخلوطة على حمام مارية بعد ملاصقتها ببعضهما ٢٤ ساعة فالنتائج
المنال يلزم أن يكون كثافته من ٤٠ الى ٤٢ (أي من ٩٥ الى ٩٧ من المقياس
المثبني) فاذا عمل العمل في مقادير كبيرة قسمت المستنتجات فترك لمستنتجات التي درجاتها
غير مرادة ويصح أن يبدل خللات البوطاس باملاح أخرها شراهة للماء مثل تحت
كربونات البوطاس وكلوريد البوطاسيوم وغير ذلك وأعظم جوهر كساف لتأكده نقاونه
هو البارييت فاذا وضع الكحول النقي على قطعة من البارييت بقي هذا سليما فاذا كان
الكحول محتويا على ماء لان البارييت حالا

(التأثير الفسيولوجي أي الصحي) الكحول الخالي من الماء اذا وضع على الجلد أحدث
في أوعيته الشعرية تنبها شديدا به يصير ذلك الجلد أحمر حارا فاذا ترك في الفم زمنا ما استشعر
فيه بالكلان يتغير سريعا إلى حس احتراق ويظهر أن هذا الفعل الاول ناشئ من كونه أخذ
الماء الخاص بالمسوجات الحية أخذا قويا وقد يشته هذا الفعل بحيث يطفى حياة هذه
الاجزاء ثم بعد هذا الفعل الاول يزداد اقراض الخاطى زيادة عظيمة فاذا أدخل الكحول
النقي في المعدة بمقدار من ١٠ جم الى ٢٠ صارت حالها بحسب الانتهاب شديد فيحس
فيها باحتراق ويمتد تنبهاها الشديدا سريعا إلى أعضاء أخرى وسما الخ بل الخنج على حسب
مشاهدات فلورنس فاذا كان مقدار الكحول المزردا كبيرا ذكر كان الانتهاب أشد

وأدوم والتعبه الخفى أثقل وأخطر ويحصل هذيان وسبات سكتي بل ربما كان الموت عاقبة
اغراط استعمال الكحول التقي وسما للأشخاص الذين لهم اعتبار على هذا الاستعمال
والكحول الممدود بالماء المالح طليفاً مناسباً إذا استعمل بمقدار كبير يسبب جله من
التظاهرات عظيمة الاعتبار وهي المعروفة بالسكر وقد شرحناها في مجت النبذ فاذا حدث
الموت حالاً من استعمال مقدار كبير وجد في الجثة الرمية جميع علامات الاسفكسيا واضحة
وبجميع الاعضاء محقونة بالدم الاسود فاذا أدمن على استعمال المشروبات الكحولية زمناً
طويلاً شوهد تعاقب آفات الاسكار المسماة بالهذيان الاضطرابي أو الرعشة الكحولية أى
فيضع في الشخص ظاهراتان الهذيان واضطراب الاطراف والعلامات الدالة على تلك
الحالة المرضية هي تلون والتفاح في الوجه وبحوظ في العينين مع خفض الجفان والحننة
البهيمية والاختلاط الغريب وسما في البصر والسمع ثم نعاس شاق وانزعاج واحتياج لتغيير
المحل وانقضاءات تشنجية في عضلات الوجه واهتزاز واضح في الاطراف وسقوط بحيث
لا يقدر الشخص على الوقوف ووثبات وحركات فجائية في أجزاء من الجسم خارجة عن
ارادة المخ معرضة من التأثير المرضي العصبي وتغير في الفم ونقد للشهية وقى وقوة في النبض
ولا يوجد ألم في الرأس ولا على طول الظهر وانما يحس بحرارة باطنية اذا وضعت اليد على
الظهر ولا تكون تلك النتائج واحدة في جميع الأشخاص فقد يتسلط السائل بالاكثر على
الرأس فيحصل تلون في الوجه واحتراق في الجهة وانسباط غريب وشدة في القوى
العقلية وفي بعض آخر يكون التأثير على الدورة أكثر فتقوى أعراضها وفي بعضهم
يحصل عرق غزير وهكذا وربما علم من ذلك ان مخ الاول جسد التغذية كبير الحجم متسلط على
غيره في تركيب البنية وان قلب الشاني فيه ضخامة ومجموعه الشرياني زائد النخوان جلد
النسالت متين فحين قوى الحيوية وهكذا ومن العظيم الاعتبار ان الكحول قد لا يقدر على
احداث الاحتقان الدموي في المخ ولا على توليد الزمن الشاني للسكر اذا كان النصفان
الخيان في الحالة الراهنة متنبهين تنبها شديداً

(الاستعمالات الدوائية) اذا استعملت المركبات الاقرباذينية التي قاعدتها الكحول بمقادير
لطيفة فانها تكون قوية النفع في ضعف عضوية المنسوجات العضوية وبوط حركات الاعضاء
واذا كان نقص التأثير العصبي تابعا للين في الجوهر الخاص من النخاع المستطيل
والشوكي أو لنقص في حجم هذه المراكز حدث من الكحول حركة قوية في هذا الجهاز الخفى
الشوكي فيقوى تأثير العصبي وبذلك تشتعل نار الحياة فربما حصل من ذلك اصلاح بعض
التغيرات المرضية التي في الجوهر الخفى ولا يصح استعمال الكحول ولو ضعيفا في الجينات
لكون الاجهزة العضوية حينئذ في حالة غير طبيعية مع تهيجات بل التهابات في القنوات
الهضمية فهو يزيد في تلك الحالة ولا يناسب متى كان في الجسم منسوج أو عضو فيه عمل التهابي
ومع ذلك قد تشاهد أشخاص اذا شربوا كوابا من الكحول الممدود أى العرق سكنت فيهم
الجذبات والاعتقالات المعديّة والقيء العنيف والقولنجات والفواق ونحو ذلك بل تنقطع
بالكلية وكذلك اذا كانت المعدة مصابة باستحالة سرطانية حيث يحس صاحبها في كل

صباح بالأم في القسم المعدي وبصعد لدهمه مياه حضية مرة كريهة الطعم مع كرب زائد ففي
هذا قد تنقطع تلك العوارض باستعمال كوب أو كوبين من العرق مع قليل خبز يوضع
ذلك بالتأثير الشديد الذي يفعله على أعصاب السطح المعدي ~~فكان~~ كأنه ينتج شبه خدر وقتي
في جميع الياف المعدة فتسكن هذه الآجام كما تسكن أوباش من متسوس إذا وضع عليه
ولكن يلزم تحصيل المعدة المتسرطنة ملامسة هذا السائل أن يكون السرطان مغطى
بالغشاء المخاطي المعدي وأما السرطانات المتقرحة فيحس فيها من ازدياد الكؤول باستراق
وتعرق في القسم المعدي وتصل من المعدة مياه حريفة إلى آخر ما قلنا والكؤول يستعمل
في الأمراض الخنازيرية حاملًا للمواد المقوية المنبهة كما في صبغة الخنطيا ما وثقوها وربما
كان لهذا الحامل أيضًا تأثير قوي في العقد اللينفاوية وغيرها مما يظهر فيه الداء وصناعة
الجراحة تستخدم الكؤول الضعيف أي العرق لتحريض احتقان دموي مخي فيحدث عنه
استرخاء عضلي ينفع في رد الخلع كما قلنا في التبيذ وقد تستعمل وضعيات من الكؤول فتعدي
به العين في ضعف الإبصار أو يصب منه بعض نقط في تغيير البياض التي تقرب حال العين فالخز
الناتج من بخاره الصاعد للملحمة يوقظ حساسية الإبصار وتلك الاصداع وما حول الأنف
به لازالة الغشبي وتوضع رقادة مبتلة من هذا السائل على القسم المعدي إذا كان هناك
ضعف في المعدة وأريد احياؤها وقوتها وكانت حالتها لا تسمح بإدخال المركبات الكؤولية في باطنها
لان هذا القسم فيه بورة عظيمة من الحيوية اذ هو المركز الأصلي للعصب الحشوي الثلاثي
فالكؤوليات في هذا المحل تصادف قوة لا توجد في غيره قال بريير قد وضعت في الحبات
الضعفية مع التجاح غسولات من الكؤول على القسم الخنطي لمقاومة احتباس البول
الناتج عن خلود وشلل في المثانة وقد تستعمل القوابل تلك الطريقة لاعطاء الرحم زيادة
فاعلية ويزرق هذا السائل الممدود بالماء في الرحم علاجًا للانزفة الدموية وتغطي محال
الحرق الجديد بالكؤول المركز فينسبب عن تصعده السريع ذهاب الحرارة فيسكن الوجع
وإذا كرر هذا الوضع جلة مرة ارحف المحل من الالتهاب ومن ارتفاع البشرة والتقرحات
التابعة لذلك ويستعمل أيضًا ضد العقونة وسما إذا ضم له الكافور ويدخل الكؤول
في تحضير مركبات أقربا ذينية لاجل تعرية الجواهر النباتية والحيوانية من قواعدها فسمرا
بالصبغات ولا كسيرات والكؤوليات والاطلية الطيارة مستحضرات تنال بنفع الادوية
الطبية في هذا السائل فمنها ما يلزم لذلك تعيين درجة القوة المرادة من الكؤول
فكلما كان أكثر احتواء على الماء كان أقل تنبها وجرؤه المائي يذيب المواد التي
لا تسلط عليها الكؤول النقي وأكثر ما يستعمل هو الكؤول الضعيف الذي في كثافة ٢٢
وهو المسمى بالعرق وهناك صبغات يطلب لها كؤول في كثافة ٣٦ فاذا قطر الكؤول
الذي نعت فيه الجواهر الدوائية نيل من ذلك سائل روي تحمّل لقواعد الطيارة
التي تحوي عليها هذه الجواهر وتسمى تلك المستحضرات في بيوت الادوية بالارواح وبالمياه
المقطرة الروحية وبالكؤولات المقطرة وتسمى الآن بالكؤوليات ولا تستعمل في الطب
الانقطاع لسكر أو دراهم معدودة ببعض أواق من سائل وأكثر ما يستعمل من

الكووليسانت البسيطة كووليات الملبسا والنعنع واكليل الجبل والقرقة وقشر النارج
والخسز اما ونحو ذلك. وكثيرا ما تضم جملة أدوية في الكوول ويسمى الناتج من ذلك أيضا
بالكووليات المركبة كماء الملبسا وماء الكووليا ونحو ذلك. وإذا أضيف السكر على الصبغات
والكووليات نيل نوع شراب يسمى بالعنبري وأما كسير جاروس وابو نسونة المسحى
بالافرنجية أنيزبت ونحو ذلك من السوائل التي قوامها شرابي فانه تتركب من نقيع
الجواهر العطرية في العرق أو في الكووليات المعطرة والسكر وتختار لها الادوية التي
عطر بها مقبولة كالوانيل والقرقة والبسماسة والقرنفل وزهر النارج وقشر الابدان
ونحو ذلك والذوق والشم يؤكداً حالتها غيران المعبر منها عند الطبيب المعالج هو قوتها
الفعالة وحيث انها منبهة قوية يلزم تلطيف استعمالها والاعتصار فيها أى تقليل مقدار
ما يستعمل منها ولا ينتفع بها إلا أصحاب البنية الرخوة الخاملة حساسة جهازهم الهضمي
وتؤدي اذا كانت الطرق الهضمية متهيجة أو كان في القلب بعض ضخامة أو كان الصدر حاراً
أو كان يحصل بعد استعمالها تلون في الوجه ونقل في الرأس وتكد في الحواس أو كان
في المنسوجات العضوية افراط في الحساسية يعلن بان في النخاعين شدة حيوية
(تنبيه) دخل في شرح الكوول شرح الجواهر المسحى بالعرق اذ هو كوول ضعيف يحتوى
على ماء كثير وهو سائل روي ينال بتقطير السوائل المتخمرة كالنيمدة وخرماء التفاح المسحى
بالافرنجية سدر ونحو ذلك ويسمى العرق بالافرنجية بعامناه ماء الحماة ولا تكون كثافته في
المقياس الامن ١٨ الى ٢٠ أو ٢٢ وإذا أطلق العرق انصرف بالاكثر للناتج
من تقطير النيمدة أي النجر وعرق ماء التفاح أو الكمثرى أو البطاطس أى تفاح الارض
انما هو سائل روي ينال بتقطير هذه المواد وعرق الكرز الصغير يسمى كرسنا سير وعرق
عصارة القصب يسمى روم والمأخوذ من الارز يسمى رالو وقد يقال أراك والرائحة والطعم
للعرق يختلفان باختلاف طبيعة الدهن الطيار الداخل في تركيبه ففي بعض الانواع يكونان
مقبولين وفي بعضها يكونان شياطين ويكون العرق عديم اللون وقت تحضيره ثم يصفر
بعد وضعه في الدنان زمناً ما حبت يعطيه الخشب مادة ملونة ولذا كان لونه أ كثر قامة كلما
كانت ملاسته للدنان أطول زمناً والخواص الكيميائية للعرق هي خواص الكوول
الضعيف ومع ذلك لا ينال بالكوول النقي والماء سائل مشابه بالكيفية لعرق النجر لان القواعد
في عرق النجر جديدة الاتحاد ولانه يحمر صبغة التورنسول ولا يحصل مثل ذلك في مخلوط الماء
والكوول ثم ان العرق له استعمالات كثيرة مدنية واستعمالاته الاقربا ذنبية هي
المذكورة في الكوول فيستعمل كذيب لتحضير الصبغات والعنبريات والا كسير وبفصل على
الكوول النقي في كثير من الاحوال لانه كذيب الجواهر الراتنجية يذيب القواعد الغير
القابلة للاذابة في الكوول المركز وتعلم كثافته كما علمت بالايرومتر فيحكم بقوته اذا كان قياس
كثافته من ١٨ الى ٢٢ وقد يعين مقدار الكوول المحتوى هو عليه بتسخينه وحرقه
فيعلم مقدار ذلك الكوول بالماء الباقي بعد انقطاع الحرق عن السائل ويعرف تغير العرق
العارض له من الفلفل الاسود والاحمر والذرة أو غير ذلك بطعمه وسما اذا انجر الى

الحضاق لان الفضلة تكون حينئذ شديدة الحرارة أو المراحة ويعرف عنه بالغار الكرزى
برائحته التي هي كرائحة اللوز المر وترسب منه زرقه بروس اذا خلط بالبوطاس وكبريتان
الحديد والحض الكبريتي فاذا أتمسك في محلوله أو كسبه دامن النحاس أو الرصاص أو الحديد
أو غير ذلك كشف ذلك فيه بالجواهر الكشافه المذكورة في مباحث هذه المعادن والعرقيات
الجديدة معروفة في المتبر ومنسوية لا ما كنهم وهناك مستحضرات أخرى باقية تسمى على
الخصوص بالعرقيات مع اضافة شيء آخر عليها وذلك مثل العرق التيساوى الذى هو
سائل يحضريان ينقع في ٣ التار من العرق ٨ ق من الجلابا و ٢ ق من السقمونيا
وق من جذر التبرد وبعد ٦ أيام يرشح ويستعمل كسهل بمقدار من ٢ الى ٤ ق
في النقرس والاوراج الروماتيزمية ويستعمل ذلك بالاك في بلاد النيبا والعرق
الكافورى هو محلول جزء من الكافور في ٦ جزء من الكوؤل الضعيف وهو صاف ورائحته
كزوليسه عطرية والماء يفصل منه الكافور ويبيضه ما لم يكن الكوؤل جيد التنقية
أو لم يكن كثيرا التهمل للكافور وذلك العرق كثيرا الاستعمال في الطب وعرق خشب
الانبياسائل ينال بنقع ٢ ق من خشب الانبياس في ٤ ط من العرق مدة من ١٠
أيام الى ١٢ ويستعمل غرغرة في الفم منضماع روح النوشادر وقد يمتد بنقع أزهار
النجان أو البابونج فيقوم من ذلك دواء يستعمل في الروماتيزمات المزمنة

فاخرة ذكر فيها ملخص ما قاله اطباء العرب في الشراب المسكر يكون كخلاصة زبدة ما سلفناه
عن متأخرى الاطباء

قال على بن العباس في كتابه كامل الصناعة في مجت الشراب المسكر ما نفعه الفائدة في الشراب
اثنتان احدهما السرور والنشاط والاخرى منفعة البدن فاما السرور فهو وأخص
بالشراب من منفعة البدن وذلك انه يوجد من الاغذية والادوية المفردة أو المركبة ما ينفع
منفعة الشراب وليس يوجد منها شيء يؤكل أو يشرب ينوب منابه في ايهاج النفس وبعث
السرور ودفع الاحران فاما منفعة للبدن فهو انه يغذو وغذاء كثيرا حتى ان من ادمن منه
استغنى عن كثير من الطعام ويعين في تقوذا الطعام والشراب الى أعماق البدن ويقوى
الحرارة الغريزية ويزيد فيها ويسخن المعدة والكبد ويزيد في الدم واللحم ويقوى الطبيعة على
أفاعليها الخاصة بها فتجود بذلك الهضوم ودفع الفضول كلها فيصير سببا لدوام الصحة والخصب
وابطاء الهرم ويحسن اللون لتوليد الدم المحمود الصحيح وينفذ الغذاء بلطافة جوهره الى
اطراف البدن في الجمارى الصيقة ويسخن الاعضاء بحرارة مزاجه ويزيد كى الحرارة الغريزية
ليجود بذلك هضم الغذاء ويزيد بلطافته الاخلاط الغليظة ويدرها بالبول وينقى البدن من
الاوراخ والفضول التي يحملها بقوة حرارته الغريزية وبالجملة يقوى الطبيعة على افاعليها
نخاصة بمان جودة التغذية والهضم ودفع الفضول وأكثر من نفعه يظهر في الابدان
الباردة اليابسة وفي الابدان الضعيفة التي نقصت حاراتها الغريزية كلبان المشايخ
وادمان الشراب بضعف الدماغ وفساد العقل والحسن والحركة وذلك انه يلا بطون الدماغ

بشوارب خفيفة بذلك القوى المقلية والحسية وتصدر تلك البضارات والفضلات الرطبة
وتتشرى في الأعصاب والعضلات قصده الرعشة والاضطراب وكما يضعف أدامانه الدماغ
بضره وبالكبد والعصب ويورث التشنج والقابض والسكته وبغير الشكوة إلى الفساد ويجعل
طعم الفم شديدا بطعم من أكل الحماة غشا أو سحما متفنا وكذلك يغير اللون إلى الرداءة ويضعف
القوى والأفعال وبالجملة إلا كذا منه يفعل ضدا ما يفعله القصد منه والصرف القليل
المزاج منه ينفع من بضره رباح غليظة في بطنه ومن بطنه ويكبد به باردان والكثير المزاج
المروق ينفع من يشده عليه صداعه ونخاره ويخرج التنفخ في البطن والشراب القوى المر
الاصفر أضعف أصنافه وليس يحمله إلا المزاج البارد والمطبوخ بنار لينه معتدلة أذو أطيب
وأوفى للبدن وأقل لذعا وأكثر غذاء وذلك أن الصرف القوى المر لا يكاد يغذو والبدن بقرط
حرارة ورقته إلا أن المطبوخ أكثر نخارا وأطول سكرة وذلك أنه يرتبك في العروق وبطون
الدماغ أكثر ولا ينضم ولا يتقذ ولا يتحلل إلا بصداء أكثر والصرف أرق وأكثر مائية
والمطبوخ بضده والذكي الرائحة اللذيذة الطعم من الشراب أكثر له غذاء للبدن وأبطأ سكرة
وأخف على الدماغ وأقل نخارا وذلك أنه لطيف رائحته وطعمه ينفع الدماغ والمعدة ولا يغير
الشكوة مع ذلك بل يطيبها فاذن الرقيق الصرف أسرع نفوذا واسكارا ومحوها وفسادها
لشكوة وتغيير للعقل والحس والحركة وأقل غذاء والمطبوخ بالصد من ذلك فإن انضاف
إلى كل واحد منهما أطيب الرائحة كان أذاؤه الدماغ أقل وتغذيته البدن أندر وتحلله
من البدن أسرع والمطبوخ الصافي الطيب الرائحة يتدفق في البدن ويسخنه أبطأ ويغذو
أكثر ويؤذي الدماغ أشد ويتحلل من البدن أبطأ والشراب العتيق يضر الرأس والحواس
الهم إلا أن يكون قد انكسرت سورته والشراب الحديث نافع عسر الانضمام يولد
أخلطا رديئة إلا أنه أكثر غذاء وأعون في تليين البطن من العتيق والمتوسط بينهما
ليست فيه مضرة واحدة منهما ولذلك يصلح لأكثر الناس في أكثر الأحوال والشراب
الايض الرقيق سريع الانضمام والنفوذ والاحمر الناصع يولد ما كثيرا وكما اشتدت
حرته وعظاؤه كان أكثر توليد الدم والشراب الحلو الغليظ بطيء التحلل مؤذ للمعدة
والامعاء مطلق للبطن نافع للكلية والمثانة والشراب المفص يشده البطن ويدبر البول
ويصدع الرأس وبطيء السمك وهو أقل غذاء من الاجر والايض والشراب الذي فيه
قبض يسير معتدل سريع النفوذ ومولدة مهيبة لشهوة الطعام صالح للغذاء جالب للنوم
محلل لتنفخ البطن والشراب العطري أكثر غذاء عما لا عطرية فيه وأنضج وأنفذ في البدن
وأصلح الاثرية لتوليد الدم ما كان أجرجلظا وبعده المائل إلى السواد أكثر وبعده
الاسود الغليظ الخائر وأما الايض اللطيف المائي فإنه يغذو ولكن يدبر البول والشراب
الحلو أسرع انضماما ونفوذ إلا أنه إذا انضم جدا كان أكثر غذاء وأوفى الاثرية للبدن
الضعيف ولذا فقه الشراب الحلو وأوفقه الم في عروقه خلط غليظ الشراب اللطيف الرقيق
فإن كانت الاخلاط مع غلظها باردة فأوفى الاثرية لما كان حاداعتيقا وما كان
من الشراب طيب الرائحة فالدم المتولد منه أجود والرقيق اللطيف أكثر ادوارا للبول

والفظ الكريه الرائحة ردي **وكذلك العنق** يولد ما ردينا فالواجب أن لا يشربه
من لا يتحاشاه الا عند الحاجة الى عقل الطبيعة والاصفر الحلو والطيب الرائحة جيد
للابدان الباردة الباردة وفي الاوقات الباردة ومضرا بالابدان الحارة وفي الاوقات
الحارة وماعتق من الشراب حتى صار مرادى اقرب حارته ولذعه **وكذلك**
الحديث جداردى **لانه عديم الاسنان** ثم ان النبيذ المتخذ من الزبيب اذا كان غير رقيق
القوام ولا كثير الماء مركب الطعم من الحلاوة والعفوية فهو بسبب حلاوته يلين البطن
وبسبب عفويته يورث الخشونة في الصدر واليس في العصب وبسبب حارته الحارة
يولد الرياح والقرقر ومما يزيد تلينا البطن وتوليد الرياح انه بسبب غلظه وقلة طاقته
يكون أقل نفوذ اذ سبق أكثره في الامعاء يفعل الا فاعيل المذكورة وهو يجعله جوهرا
أقل حرارة من الشراب المتخذ من عصير العنب وذلك لما خلطه من الماء واعتزج به
من قوة العجم وغذاؤه أقل من غذاء شراب العنب وكما أن نبيذ العنب يدرك البول كذلك
نبيذ الزبيب يلين البطن وأما نبيذ الفرة كثير الغذاء اذا قيس بنبيذ الزبيب الساذج وهو
يفسد الدم ويغلظه ويجعله سوداويا ويفسد الاسنان واللثة ويولد البواسير ويزيد في المنى
ويلين البطن ونبيذ البسر أبرد وأيس منه وهو قابض يشد المعدة ويعقل البطن ويثقل
الرأس ويصدع عما فيه من الرطوبة الفجة وبالجملة نبيذ الزبيب والتمر يذهب شراب
العنب الاسود الا أنهما أقل استخفافا للبدن وأقوى قبضا منه والمعسل والمشمس والمعتق
كاهما متضمن استخفافا وتنفيع من أوجاع المفاصل فأما نبيذ العسل الحار
لطيف نافع للمعدة صالح للمشايخ والمرطوبين مضرا بالحرورين ونبيذ السكر حار لطيف
واذا عتق صار يابسافعا من الرياح العارضة في المعدة والامعاء ونبيذ الدبس ألين من نبيذ
الزبيب لمنزلة لبطن ونبيذ الغاية دوائين أبيض كذلك ونبيذ الارز قابض حار يابس
ونبيذ الجزر نفاخ مدر للبول

وأما الفقاع المتخذ من الشعير فردى الخلط يغنى ويضرب العصب ويصدع الرأس واذا شرب
على الطعام عفن سريعا وأفسد الطعام وهو مؤذ للمعدة يوهنها ويهيج النفخ والقرقر فيها
ويدرك البول ويطفئ نائرة الدم والحمى واذا جعلت فيه الاغذية صار حارا يابس على قدر
حارته وحدته والفقاع الحامض بارد على قدر حوضته والمتخذ من الارز قريب منه
الا انه أيسر وأقل نفخا والمتخذ من العسل حار يابس والمتخذ من السكر دون ذلك
وينبغي أن يتخذ الفقاع من الخبز الحواري وبطرح فيه شيء من الكرفس والتنعع ويشرب
على الرق وأجود من ذلك المتخذ من ماء الرمان والتنعع والكرفس فان هذا النوع
يقوى المعدة ولا ينفخ ولا يصدع ولا يعفن من الغذاء ولا يضرب العصب وهو نافع خاصة
للمعمرين انتهى وأشبع من هذا ما ذكر في متن الموجز وشراحه حيث قالوا في بحث
الشراب المسكر خير الشراب ما طاب طعمه وعطرت رائحته وصفا لونه واعتدل قوامه
وزمانه في العتاقة والحداثة فبالجملة أجوده المعتدل القوام الشفاف الاشقر اللون
المائل طعمه الى حلاوة يسيرة وحرارة فاذا استعمل هذا مع الشروط التي سنذكرها

حفظ الصحة وقوى القوى والهضم وأنهض شهوة الجماع وزاد في الدم وأدر الصغراء وضاد
 السوداء ولفظ الباطن وسخسه وأنعش الحرارة الغسرينية وفرح النفس وحفظ القوى
 والارواح والعلامة الجيدة للشراب الجيد الخالي من الغش أنه إذا ترك المقتدر القليل
 منه في ظرف جيد مدة طويلة لم يفسد وبقدرة طول المدة تعرف جودته فكلاما طالت مدته
 وهو في نظره ولم يفسد كان أجود والرقيق اللطيف أسرع اسكارا السرعة نفوذه في العروق
 وأسرع تحللا لطافته والغليظ ابطا اسكارا وتحللا وأدوم خمارا لكنه يسهن البدن
 ويغصبه لانه أكثر غذائية وخصوصا الطاهر ولكن شارب هذا الصنف على حذر من تسديده
 ويختار للشبان والمحرورين الابيض المعزج قبل شربه بنحو ساعتين أو ٣ بماء كثير وخصوصا
 في الصيف ويختار للمشايخ والمبرودين الاصفر العتيق القوى القليل المزج أو عديده
 فان أريد به الاعتدال والسمي فالاحمر يختار على الاصفر لانه أسرع استجابة الى الدم المعتدل
 الغازي بخلاف الرقيق الابيض والاصفر وأما الصبيان فيجنبون الشراب لانه يكون لهم
 كاره على نار ويلزم للشبان تعديله في الكمية والكيفية بأن يكون قليلا معزجا وانما يشرب
 الشراب عند انقذار الغذاء من المعدة أما في خلال الاكل أو عقبه فضاير لتنفيذه
 الغذاء على غيابه أي الغير المنهضم وتولده السدد في الماساريقا والكبد على أن المعتاد
 عليه قد ينفع منه باستعمال ما يعين على الهضم لا بعقدار ما يتقوى به على التنفيذ كقدحين
 أو ٣ أقذاح ومادام السرور يتزايد واللون يحسن والبشرة تلين والجلد يربو والحركات
 نشيطة والذهن سليما لم يخف من إفراطه وهذا من يشرب بعد انقذار الغذاء من المعدة
 فهذه العلامات تدل على أن الشرب ليس بغير طبل معتدل فاذا أخذ النعاس يغلب
 والغثيان يقوى وكل من البدن والدماغ يثقل والذهن يشوش والحركة تسترخى فقد وجب
 الترك حينئذ يجب التي حتى يندفع الامتلاء الممثل وكان هذا الإفراط انما يجوز ليسهل
 التي ولذا كان التي على القليل منه رديا لانه مع عسره يأخذ معه من البدن ما يتبعه
 وهو الكيلوس الجيد الحاصل من الهضم الجيد والشرب من الاقذاح الصغار خير
 لأن الكبار تنقل على المعدة والتبعيد بين الاقذاح لينهضم الاول قبل ورود الثاني أفضل
 والا كان في حكم الادخال لأن تقريب الاقذاح لبعضها في حكم الادخال واعتادوا
 لأجل الاتخاف على تزيين مجلس الشراب بالنظر المذيد للازهار والمحبوبين من الناس
 والارايح اللذيذة الطيبة والسماع المطرب وقد أزيل كل ما يغم ويقبض النفس من الوسخ
 والصنآن واللباس القذر ويشرع في الشرب بعد غسل البدن والاطراف ولبس
 المسرف من الثياب ونسريح الرأس واللحية لتندفع البخارات الممتقنة في الرأس والعيين
 وبعد تقليم الاظفار وليمكن المجلس واسعا فسيحا بقرب المياه الحارئة ومع الطرفاء
 من الاصدقاء وذلك لأن الشراب يحرك قوى النفس ويثير كل الشهوات فاذا لم تجد
 كل قوة مطلوبة تأذت وانقبضت فلا تقبل النفس على الشراب كل القبول ولا تصرف
 التصرف الواجب فيقل نفعه وربما فسد في المعدة والعروق وكان شره أكثر من نفعه
 ومنافع الشراب منها نفسانية ومنها بدنية أما النفسانية أي ما يختص بالنفس فلا يمكن

أن يساويه فيها غيره وذلك ثابت بالاستقراء وتتبع خواص المتناولات من الاغذية
والاشربة وذلك كالسرور وتبسط النفس وتفسح أي توسيع أمهاتها وتشجيعها وإزالة
الجل والنم والفكر الفاسد وهذه كلها الاحداث الشراب مادة الحرارة والارواح
والتشجيع وأيضا فان الخم والتفكر الفاسد يهيما الاجرة الدنيئة السوداء في الوحشة
للارواح والشراب يزيلها ولذا كان أنفع الاشياء للما للنفوس التفرجة المضاد الغير الجانس
لهذا المرض السوداء لكونه يحلل السوداء ويحسن الظن والخلق ويقوى قوى الدماغ
فدماغ الشارب لا يتفعل عن أجرة الشراب بل عن حرمة اللطيف فلا يقال ان الشراب
مضر ولد الاجرة المتصاعدة الى الدماغ فيكون مضعفا لا مقويا لانا نقول ان دماغ
الشارب القوى الدماغ لا يتفعل عن تلك الاجرة بل عن الحرمة اللطيف الحاصل عن الشرب
المعتدل فهو بذلك يقوى دماغ الشارب القوى الدماغ فيصفو ذهنه صفاء لا يصفو مثله
بغيره فلذلك قوى الدماغ لا يسكر بسرعة لان الدماغ القوى لا يتفعل عن تلك الاجرة
بسهولة فحين سرعة السكر وبطئه تلم قوة الدماغ وضعفه وأما المنافع البدنية اى المختصة
بالبدن فانها وان أمكن استيفادها من المعاجين النجارات كترىاق الفاروق والمركبات العظيمة
المنفعة كثروديطوس لكن بعض مفرداتها مفعود في هذا الزمان وتلك المنافع كحسين
المون وفارته واشراقه بسبب توليد الدم اللطيف المشرق وكتقوية الحرارة الغريزية
وانعاشها وانضاج الرطوبات الفضلية وازالتها وتفتيح المجارى وازالة سددها اذا كان
الشرب بعد الهضم التام وتقوية الهضم وتكثير الروح وتلطيفها وفارتها واثارة الدم
وتفتيته عن الخالط الردي وانضاج الباغ وتلطيفه حتى يصير بعضه دما ويندفع الباقي
وادرار الصفراء وترطيبها وكسرها عن سورة السيوسه وتعديل مزاج السوداء وازالة
أذيتهما واخراجها بالتلين ونفع الشراب في القوى الطبيعية والحيوانية أكثر منه في القوى
النفسيانية لان الشراب بواسطة التجريب يضرب الدماغ الضعيف فتتضرر الافعال
الدماغية ولذا ادامته تبلد الذهن وترخي العصب وتورث الرعدة والتشنج وبالجمله الامراض
العصبية وذلك لوجهين أحدهما ان الشراب الكثير المتواتر يلا الدماغ أجرة
رطبة مبلدة وينفذ تلك الرطوبة في الاعصاب وثانيهما ان الشراب الكثير يتحلل في المعدة
ويفسد ومن شاركته للدماغ يضرب الاعصاب ويحدث أمراضها وكثيرا ما يموت
السكران بالسكتة دفعة وذلك لامتلاء بطون الدماغ من الفضلات فلا يكون الارواح
مجال للحركة فتعطل القوى وتبطل الافعال وادامة الشراب الصفر العتيق القوى
محرق للدم مفسد لمزاج الدماغ لتضعفه الاجرة الحاصلة من احتراق الاخلط اليه
ولمزاج الكبد لان أكثر الاثر في (أى على مقتضى مذاهمهم) ومعنى الصفر البعث
الغير المزوج وأما المسطار بكسر الميم فهو ضرب من الشراب فيه حوضة وبالصاد أيضا
بدل السين وقال الصغاني الصواب ضم الميم لانه مفتعل من صار وكان الكسافي يشدد الزاء
فهذا دليل أيضا على ضم الميم وعلى ما قال صاحب الجمل المصطار هو انخر اذا احتمضت
وهذا المسطار يخاف منه الدوسنطاريا لنفخه واسهاله فان كان المراد بلطف دوسنطاريا

المسح المعوي فظاهر لأن الخل من شأنه تجريد الامعاء اذا كثرت حرورهما وان كان
 المراحبة القيام الكبدى أى الامهال الكبدى فلان الشراب الجلباض لا يهضم جيدا
 فتولد عنه القيام الكبدى ويمكن أن يكون المراد بالمصطار الشراب المحدث كما قال
 الشيخ فى القانون الشراب الحديث ضار بالكبد وقد الى القيام الكبدى لنفخه واسهاله
 والسكر المتواتر وهن قوى الدماغ والعصب لانه يملأ الدماغ بأخيرة رديشة كثيرة فيرخى
 الاعصاب الحاملة للارواح والقوى والسكر لمن لا يتحاشاه لآبأس به فى الشهر مرتين
 لراحة قوى الدماغ لان القوى حالة السكر لا تشغل بالادراكات والانفعال مثل التخليل
 والتفكر والتذكر فتستريح منها والفصل والبلد البارد ان يحملان كثرة الشراب وقوته
 بخلاف الفصل والبلد الحارين فانهم ما لا يحملان الا القليل الا لبيض الممزوج وأما
 التنقل على الشراب فتركه أولى لان الشراب بانفراده أسرع انضماما ونفوذ فى الاعضاء
 وتهيجها وتحرى كاللروح الى الخارج فيؤدى ذلك الى النشاط والفرح ولكن المحرور
 قد ينتفع بالنقل بمنثل السفرجل والتفاح والرمثان والكمثرى والزعرور وأقراص الليون
 وجامض الاثرج وشراب جامض الاثرج وأما شراب قشر الاثرج فهو يصلح للمبرودين لان
 أمثال هذه المذكورات تمنع الاخيرة من الصعود الى الدماغ وتقوى المعدة والكبد وتمنع
 من الالتهاب ومن انصباب الصفراء الى المعدة فلا يعرض للمحرور والتنقل بها بخار ولا صداع
 وبها ينتفع المبرود أيضا ولا سيما عند شرب الخمر القوية العتيقة لكن نفعها فى الحرور المزاج
 أظهر وأقوى بل قد يحتاج الى التنقل بأقراص الكافور كما يفعل بالمدقوقين فان المدقوق
 قد يرخس له الشراب الابيض الممزوج للقوية وتنفع له بأقراص الكافور يمنع عنه لهيب
 الاعضاء وخصوصا اشتعال القلب وأما المبرود فقد ينتفع بجوارشن التفاح والسفرجل
 والجلبين وبالتمر والفسق والمرطوب قد ينتفع بالاشياء المنسفة الجففة كالتنقل بالحمض
 المشوى وزيتون الماء أى الزيتون الفج المنقع فى الماء والملح والفسق واللوز الملوحين
 وأما الاشياء التى تبطل بالسكر فهى مثل التنقل باللوز وخصوصا المثر وابطاؤه بالسكر
 اما بالخاصة واما لانه مدد للصفراء والمثر أقوى فى ذلك ونقل عن جالينوس ان تحسين لوزة
 منه قبل الشراب تمنع السكر أو تبطل به قالوا وليس هذا على اطلاقه فان المزاج الصفراوى
 لا يعمل هذا القدر من اللوز المثر لانه يصدعه ويلهب الكبد والمعدة ومما يبطل السكر أيضا
 التنقل بيزر القنبط المملح وهو صنف من السكر رب روى لانه يخفف البخار المتصاعد الى
 الدماغ وكذلك السكون والناخواء فى المرطوب المزاج وكذلك أكل القنبط طيبة
 والكرنية قبل الشراب بسبب الغلظ يخفف البخار وكذلك اسهال المدرات لانها تدر
 الرطوبات المتجمعة وكذلك الثرائد الدهنية لكنها تمنع كثرة الشراب لان الاشياء الدهنية
 من شأنها الطفو على الماء فتطهر تلك الثرائد فى المعدة وتمنع كثرة الشرب وسيأتى لنا فى محث
 الاتيرانه يطل السكر وأما المسرعات للاسكار فهى كالتنقل بهجوز الطبيب أو كنعقه
 فى الشراب وكذلك العود الهندي ان تنقل به أو نفع أو شرب الشراب من القمح الذى
 اتخذ منه وورق القنب والزعفران كذلك اذا تنقل بها أو نعت فى الشراب فهذه كلها

تسكن سريريا للخاصية والصورة النوعية اسكارا غير مفردة كانت أو مجموعة وأما البنج
والفاح والافيدون فخرطة في الاسكارا وهذه بالخاصية وانما يستعمل الذي يسكن بالاقراط
لمن يريد الطبيب أن يعالجه بما لا يحمته المريض في الصحة وذلك لاجل قطع عضو عن منأ كل
أولاجل كى أو ليجوز ذلك وما يذهب رائحة الشراب بالخاصية الكزيرة اليابسة والراسن
والدارصين والزبداد وخصوصا اذا وكبت أقراص من الجميع ومسكت في الفم وأفضل
ما يمزج به الشراب الماء لانه ألطف وقد يمزج بماء اسان الثور ليزداد نفعه وكذلك
اذا نفع اسان الثور في الشراب لانه مفروح معتدل والشراب بذلك المزج يسر سرورا عظيما
وقد يمزج بماء الورد فيعوى المعدة والقلب أكثر مما اذا لم يمزج به وقد يمزج بماء راق
القراريج واللعن لمن غشى عليه أو ضعف وخيف بسبب الضعف القوي أن لا تطول مدة
الحياة الى الوقت الذي تصل المرققة مفردة فيه الى العروق وتنشبه بالدم ويقوم بدل التحلل
فيخرج الشراب بالمرق حتى يسرع نفوذه ويحصل منهما المرق

❖ (مضادات التشنج) ❖

مضادات التشنج أدوية منبهة لها فعل مخصوص على المجموع العصبي فته قطع تشنج وظا تفع
وتسكن الانقباضات العضلية المضغمة الغير المنتظمة التي تسمى تشنجات أو تقلصات وعموما
تتأخرها سريرة الظهور وتكون أوضح كلما كان المريض أضعف وأعظم قابلية للتشنج
ولكن لا تمكث الا زمنا يسيرا فيضمد تأثيرها حالا بالاعتقاد فيظهر أن هذه الجواهر تنبه
وتقوى المجموع العصبي وكلما انتظم فعله قل تخلف الالم وتسكن الاضطراب بدون أن تسبب
نعاسا أو سبنا أو غيرهما مما يصف به التداوى المخدر فتقلل الحركات التشنجية في العضلات
اذا لم يكن سببها التهاب المجموع الخفي فبالنظر لذلك نرى أنها تختلف بالذات عن الادوية
الآخر المنبهة فلا تير مثلا يؤثر بسرعة كسرعة الكوول وبسبب ذلك وصف منله أيضا
بأنه قابل للاقتشار ولكن بدل أن يسبب حركات تشنجية منله يسبب سكونا بل ربما يستعمل
مع المنفعة لمقاومة العوارض التشنجية التي للسكروا غلب أدوية هذا الجنس عظيمة
الاعتبار برائحتها وشدة تصاعد قوا عدها الفعالة ولكن تختلف طبيعتها اختلافا عظيما
وتستعمل عموما لمقاومة التشنجات المتقطعة أو الاضطرابية أي المصاحبة للحركة وللمقاومة
الاعراض العصبية الأخر كما سيأتى لنا في الشروح المخصوصة بتلك الجواهر ولكن
يسكون استعمالها كغيرها من المنبهات مضرا حتى كان هنالك التهاب في عضو مهم

❖ (الابرات) ❖

هي مركبات تنفج دأعنا من فعل الحوامض على الكوول أو تقطير الحوامض مع الكوول
وبالنظر لتركيبتها تنقسم الى ٣ أجناس فانيرات الجنس الاول لا تحتوي على شئ من الحمض
الذى استعمل لتجهيزها ولاجل أن يزيل من الكوول جزأ من ادروجينه فتركيبها كلها
واحد ويصح أن تكون مؤلفة من حجم من غاز الادروجين الكربوني (كربونى ادربن)
و $\frac{1}{4}$ حجم من بخار الماء فلا يكون فيها الا أكسجين وادروجين وكربون وذلك كالانير

الكبريتي والفسفوري والارسينيكي أي الزرنيخي واتيرات الجنس الثاني **مكونة**
من الادراسيد ويصح أن تكون مركبة من أجسام متساوية من الادواسيد أي الحمض
المستعمل وغاز الادروجين الكبريتي وذلك كالاتيرادر وكلوريك وادريوديك واتيرات
الجنس الثالث مكونة من الاوكساسيد أي من اتحاد الحمض بالكوكول ويصح أن تكون
مركبة من جوهر فرد من اوكساسيد ومن غاز الادروجين الكبريتي والماء بالمقادير التي
يترب منها اتيرات الجنس الاول وذلك كالاتيرالخلي والتتروزي والاتيرات المهمة للطبيب
يوضع في أولها الاتيرالكبريتي الذي هو كثير الاستعمال ويصح أن يستعمل بدلا عن غيره
من بقية الاتيرات ثم الاتيرالخلي المستعمل أحيانا كثيرة ثم الاتيرالنثري الكوكولي وأندرمها
الادروكلوري وانما سمي الاتير بهذا الاسم لثقلته وتطاييره تشبيها بالاتير الذي هو كالزعموا
سائل شديد التخلل مفروض وجوده في المسافة الخارجة عن الكرة التي نحن عليها ونعنى
أن أصل هذه الكلمة عربية وهي لفظة عطر حيث تطلق عندنا على ما فيه رائحة ذكية
سريعة التطاير والاتيرات كلها سوائل خفيفة طيارة ذات رائحة قابلة للالتصاق وتقرب
على رأى شغول ودوماس وبوليه في تركيبها من الاجسام الشحمية وإذا كانت جديدة
التحضير ونقية لم تكن لاقاوية ولا حمضية وتتضمن بالكوكول بأى مقدار كان وأما انضمامها
بالماء فقليل ويظهر أنها عذبة بخواص مشتركة وهي كونها منبهة منتشرة تعطى من الباطن
فتسكن ثوران الجموع العصبي وتنبه وظائف الجلد ولذا كثيرا ما أمر بشيير باستعمال
النثري والمرياني والخلي بدون فرق بينهما بقدر ٢ م للتنفيس الجلدي في علاج
الفيضانات الصدرية أمانة للطير المقيي المستعمل بمقدار كبير وإذا وضعت من الطاهر
انتجت بسبب تطايره بردا عظيما وتيجته مسكنة في العادة وإذا استنشقت أحدثت
تنها في حالة الغشي وفقد الحس والحركة والاسفكسيا أي الاختناق ولكن الاتيراليودي
الذي هو سوائل شفاف عديم اللون غير قابل للالتصاق صاعدا منه على الفحم المتقد أجرة
حمراء يظهر أنه مثل غيره من المستحضرات اليودية في الاستعمال الطبي غير أنه لم يكن عندنا
إلى الآن في ذلك ما يثبت خواصه الدوائية ولذا ذكرناه كثيرا للاستعمال

الآتيرالكبريتي

يسمى باللسان الكيمائي اتيرسلفوريك وهو الذي يطلق عليه اسم الاتير ويسمى أيضا
بالاتيرادراتيكي أي الادراتيكي أي المائي وهو ينتج من تأثير حمض فيه مشرأة للماء وعسر
للتصاعد على الكوكول مثل الحمض الكبريتي والفسفوري والزرنيخي وقثوروبوريك
(صفاته الطبيعية) هذا الاتيرسائل شديد السيولة عديم اللون خفيف طيار ورائحته قوية
نفاذة مخصوصة وطعمه حار لذاع ثم يصير طبيا وإذا كانت كثافته في المقياس ٢٠
درجة كان ثقله الخاص ٧١٣ ر.

(صفاته الكيمائية) يصح أن تكون قواعده كما قال جيلوسالم **مكونة** في الحجم من ٢
من غاز ادروجين ثنائي كربوني وواحد من بخار الماء فينتج من ذلك أنه يلزم لاجل تحويل

الكحول الى اتير أن يرفع منه نصف الادرويين والاكسيجين بحيث يتكون منهما الماء وهو يساعد في الدرجة الاعتيادية للحرارة وينتج من ذلك برد عظيم وكثافة بخار ٢٥٨٦ إذا كان ضغط الجو ٧٦ ويغلي في ٣٥ درجة ويحترق بسهولة مع شعلة يضاء عظيمة السعة ويتحلل تركيبه في الحرارة الحمراء وهو قابل للاذابة في ١٠ ج من الماء وينظم بأي مقدار كان من الكحول وروح النوشادرو وينفصل منه ما بالماء ويتصلد الاثر في ٤٤ درجة تحت الصفر فيكون على شكل كتلة يضاء صلبة متبلورة وهريذيب كثير من المواد النباتية وبعض من الجواهر الحيوانية (تحضيره) يؤخذ من الكحول الذي في ٣٦ درجة من الكثافة ٤ ج ومن الحمض الكبريتي الذي في ٦٦ درجة من الكثافة ٢ ج فيخلط الحمض بالضبط مع نصف الكحول في ماجورا وجره من الفخار ولاجل ذلك يصب الحمض شيئا فشيئا على الكحول مع التحريك على الدوام ومن جهة أخرى يحضر جهاز مركب أولا من معوجة من زجاج ذات فوهة وثانيًا من موصل وثالثًا من بالون أي قابلة وتلك القابلة لها اتصال علوي من رصاص مبرد بتيار من الماء فتوضع المعوجة على حمام رمل ويتم الجهاز ثم يصب في المعوجة المخلوط حال كونه أيضا حار او يوصل به لدرجة الغلي سرعًا ما أمكن ثم تسد فوهة المعوجة بسدادة من الخفاف تعطى عمز الانبوبة من زجاج مسهوبة أي دقيقة من جزئها السفلي الذي يغمر في السائل بقدر ٤ أو ٥ سنقر والجزء العلوي لهذه الانبوبة معوج بزوايا مناسبة ليكن توفيقه بتوسط انبوبة من الصمغ المر ن على اناء محتوي على الباقي من الكحول وموضوع بعيدا مسافة يسيرة عن السور ويلزم أن يكون في الجزء السفلي لهذا الاناء خنقية يصب منها الكحول ليدخل في المعوجة بالا اختيار وعند ما ينجى بالتقطير حجم من السائل مساو تقريبا للربع أو خمس الكحول الداخل في المعوجة بعوض بغيره بأن تفتح الخنقية الواقع بها اتصال مخزن الكحول بالمعوجة وتنظم نافورة الكحول بحيث لا ينقطع لعل ألاملا ويبدل بانضط ما أمكن السائل الذي يقطر على الدوام فإذا أضيف بذلك جميع الكحول للمعوجة وكان الناتج المقطر مساويا تقريبا للثلاثة ارباع الكحول المستعمل توقف العملية ويحمل الجهاز فنتائج التقطير الذي هو مخلوط ماء واتير وكحول وحوامض ودهن حلون ويذبح تاج للتسمية ويوصل لذلك باضافة ١٥ حجم من البوطاس الكاوي الكلسي لكل لتر من الاتير ويحترق المخلوط جله مرار وبعد ٢٤ ساعة من المعالجة يفصل بالتصفية المحلول العلوي للاتير السابج ويقطر على حمام مائية في انبيق اعتيادي ويقسم الناتج من التقطير أقساما فالذي يكون مقياسه أقل من ٥٦ يوضع على جانب وينقى به تقطير جديد على حرارة لطيفة

(النتائج السبولوجية أي الصحية) اذا استعمل من الباطن بمقدار يسير منضمما بحمام مائي وبجسم ساكن يكون كمدل له نتج منه حمى حرارة في اليوم ثمرة للعلق وعلى طول المرى الى المعدة حيث يكون تأثيره أقوى ويسمى التنبية للمخ والتخاعين والصغار فتكذب تلك المراكز حالة جديدة تغير صفات التأثير العصبي الغير لاعتيادي في جميع المسوجات فيحصل

في كل عضو تنوع في حالته ولذلك تنضج جوده تنائج الاتير في مثل التقلصات والاضرابات
 الحيوية وأحيانا تصاعد دفعة في المعدة فيشفخها وينقبض انقباضاتها فيبب تجشعا
 ومن ذلك نشأ كونه طاردا للرياح وأجزاء الاتير تخلص وتدخل في دورة الدم غير أنها
 لا تنكث في سائل درجة حرارته ٣٤ من مقياس رومور فتخرج من المنسوجات التي تنز
 فيها وتتصاعد في دورتها الى السطح الرئوي ولذا يعرف من النتائج العامة
 ما ينسب لتأثير قواعد في المنسوجات الالهة لان تلك النتائج قصيرة المدة والشدة
 ولا يؤثر الاتير على الجهاز الدوري تأثيرا محسوسا فلا يغير دواترا في النبض ولا حرارة
 في الجسم فاذا استعمل منه مقدار كبير في زمن يسير فانه يهيج المعدة تهيجا شديدا ويزيد
 في تنبه الالب الغضائي للجهاز العصبي وسمما النصفان المخيان فينتج احتقانا في الاوعية المخية
 وحالة سكر مثل الكحول بل ذكروا أن تأثيره في الرأس أسرع من تأثير الكحول ثم يعرض
 سكون وميل للنعاس احيانا ثم تعريق جلدي غير أن النعاس والتعريق وخدر القوى
 العقلية تزول سريرا بالاستفراغ الاتير بالتدريس الرئوي ووضع أورق فلهذا الجوهر
 في رتبة السموم المخدرة الحزينة بدون أن يذ كر مثلا لافله المخزن في الانسان وذكر
 أنه أنج الموت في كابين بوضع ٣ م ونصف منه في المنسوج الخلودى و٤ م في المعدة
 وشاهد بر يبر أنه عرض من استعمال م منه في الانسان فتور واتفاح في القسم المعدي
 وتذكر في الخلة وقولنجبات ثم اسهال احيانا للمادة سائلة مع تعنى في بعض الاحوال
 ولكن عوارض المخ كالتدروا والوخز في الاطراف والسكرانما تدوم نحو ساعة فقط قال
 وقد أصررت لامرأة باستعمال م منه بوصف كونه مضادا للديدان فحصل لها بعد ازدراده
 حالا برد شديد في ظاهر الجسم وصاحت بطلب النار للتدفى ومع ذلك تشكو باحترق
 باطنى

(الاستعمال الدوائى) الاستعمال العام له هو كونه منبهات منتشرا أو مسكنا فعلى حسب
 المقدار يسكن أو يهيج وقتيا فيستعمل لتسوية النخعين والاعصاب العقدية
 اذا اتخذ التأثير العصبي سيرا غير اعتيادى وعرضت عوارض تشنجية ولذلك يستنشق
 لقطع السعال التشنجى وازالة الاختناق ونوب الربو ويعطى من الباطن علاجا
 لهذه الاحوال العصبية الرئوية ولقطع التقلصات والقواقي والتجشع اللغضى التشنجى
 والقولنجبات العصبية والاقى التقلصى والاستنبريا ونحو ذلك وأوصى به في الحيات الغير
 المنتظمة لتسكين الحركات التشنجية واهتزازات الاوتار والقواقي وغير ذلك من ظاهراتها
 المرضية التي منشؤها تغير التأثير العصبي لكن يلزم قبل استعماله النظر في حالة
 الجهاز الخفى الشوكى والجهاز الدورى واعضاء الهضم حتى يحكم بأن حالتها تسمح باستعمال
 القواهل المنبهة كما حصل منه أيضا منافع في الحيات التيفوسية لتسكين حركاتها
 التشنجية ونحوها ومدحوا ضد الحمى الممتدة استعمال م منه وقت النوبة فذلك
 المقدار يحرك جميع القوى العضوية فيعارض ظهور التشنج كما ذكر الحمى في الاستعمال
 الاول لا تحصل الا حى خفيفة بدون قشعريرة وبعد تنوع النوب تنقطع بالكلية اذا دو وم

على الاستعمال كذا قال دبواس ولكن معدة لبعض المحمومين لا تحمله ومع ذلك يعطى
لنوبة شكلا آخر ولا يقطعها الايطاء فاذا كان في المعدة آلام مع قولنجات ونقل وكان
سبب هذه العوارض تهيجا أو التهابا جزئيا أو سطحا أو تقرحات منع استعماله ويستعمل
أيضا في التغيرات النفرسية أي المتقلة التي معها تضايق وآلام في القسم المعدي والرأس
وتهديد بالسكتة والاسهكسيا وهو ذلك ونجح أحيانا في السيلانات الانتهائية والاذيميا
فيعطى بمقدار من ٢٠ الى ٤٠ في مرة واحدة ويكرر ذلك كل ساعة أو ساعتين
فيوقف فعل الاوعية الماصة ويشير افراز الكلوتين وكذا يستعمل للافتخات الريحية
في البطن وذكر بدير أنه دواء مضاد للديدان قوى الفعل وطريقة نجاحه أن يعطى
للمريض م منه في كوب من مطبوخ بارد للسرخسي المذكور وبعد بعض دقائق يعطى ٢
م منه في حقنة مصنوعة من ذلك المطبوخ فتسكون جميع القناة الغذائية علواً وبخار
أثيري لا يشك في تأثيره على الديدان المعوية ثم يعطى ٢ ق من زيت الخروع بعد
استعمال الاثير بساعة فيندفع به ما في القناة المعوية وجعل دورند مخلوط ٣ ج منه مع
٢ ج من الدهن الطيار الترنيني دواء مفتتح الحصى المائية فيؤخذ في كل صباح م
من هذا المخلوط في مصال اللبن أو ماء العجول أو ماء أوراق الشكور يافعه عرض شئ
من اعراض السكر مع جشاء وقرقر فاذا سخن الجسم من ذلك أو ظهرت فيه آلام استعمال
الفصد ويحسر فوضيخ هذا التأثير فان كلا من الجوهرين ليس له تأثير مذهب على الحصى
يقينا ويستعمل الاثير لابطال السم كرفزيه حالا ويكون في بيوت الادوية حاملا
لمستحضرات مختلفة كانت تسمى سابقا بالصغات الاثيرية والاثيرات القلانية أي
النسوبة لجوهر كذا وكذا وأما الآن فتسمى بالاثيرات أو الاثيروليفخ الام على
حسب كيفية استحضارها وأغلبها قوى الفعل لكن تارة يكون أصل الفعل للاثير
وتارة وهو الغالب للجسم الذي أذابه كما في الاثير الفصوري أو الذراريحي أو الزئبق
وان كان للاثير دخل أيضا في زيادة الفعل بسبب زيادة انتشاره ويستعمل الاثير
من الظاهر كبرءا مقاومة الشقيقة وبعض أوجاع عصبية ويرش على الفتوق لانتاج تبريد
عظيم يساعد على ردها بانكسها والبرد الذي يسببه فيه ابتذيره وتبخير الغاز المحتوية عليه
الاورام فينقص بذلك حجمها وتنأثر من ذلك أغشية المعى وكذا عني الحرق لانه ينقص
عظيم اللام وغيره مما يعرض في الاول

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن من ٤ ن الى ١٠ على السكر
أو من ١٢ ن الى ٥ جـ بل الى ١٥ جـ وأكثر في جرعة قدرها ٢٠٠ جـ
كذا قيل ولكن يندر أن يصل مقداره الى درهم سواء كان مع السكر بأن يصب عليه
وفي ملعقة أو أكثر من سائل بارد كما زهر السارنج أو ماء الورد أو المرعية أو الزنع أو نحو
ذلك أو في منقوع عطري والغالب أن يؤخذ في جرعة فيؤخذ منه من نصفم الى م في ٢ ق
أو ٤ من مسوغ أي حامل مركب من مياه مطهرة وشراب وتنقع هذه المركبات كثيرا
ولا يوضع أصلا في مغلي بسبب شدة تطايره ولا في سائل حار ويؤمر المريض بازدراده سر بها

وطبق فيه حالا والجربة المضادة للتشنج تصنع بأخذ ١٥ جم من شراب الصمغ و ١٠ جم من كل من شراب السكر وماء زهر البرتقان و ١٠٠ جم من الماء العام و ٢ جم من الاتير الكبير يقي وتخرج أولا المياه والشرابات في زجاجة ثم يضاف لها الاتيرو وتحرك وتسد سريعا ويستعمل ذلك بالملاقي وقد تعمل الجربة بأخذ ٦ جم من الاتيرو و ١٦ من كل من الماء المقطر للزرقون وماء زهر النارج و ٨ من شراب النيلوفر ويستعمل ذلك بالملاقي والجربة المسكنة تصنع بأخذ نصف م من الاتيرو ونصف ق من شراب السكر و ٤ ق من ماء التمنع والاستعمال كالسابق والاتير الكبير يقي الكؤولى المسمى أيضا سائل أريغان يعمل بأخذ ١٠ جم من الاتير الذى فى ٥٦ درجة من الكثافة ومثله من الكؤول الذى فى ٣٣ من مقباس كرتير ويحفظان بالضبط ويحفظ ذلك للاستعمال فى قنينة جيدة السد والمقدار منها من ١٠ نالى ٥ جم وقد يضاف للسائل قليل من الدهن الحلو لانييد أى ٦ من منه لكل م وشراب الاتير يصنع بأخذ ١٦٠٠ جم من الشراب البسيط الابيض و ١٠٠ جم من الاتير الكبير يقي فيوضع الشراب فى قنينة مسدودة بسدادة من جنس ما يوجد فى جرتها السفلى حنقصة من زجاج ثم يزج الاتير بالشراب مع تحريك القنينة زهنا فزمنامدة من ٥ أيام الى ٦ ثم تترك ساكنة فى محل رطب ويستخرج الشراب منها بالحنقصة ويحفظ فى قناني جيدة السد قليلة السعة ويستعمل بملاقي القهوة فى كل ساعة والماء الاتيرى يصنع بأخذ ٨ جم من الماء المقطرو ١ من الاتير الكبير يقي يمزجان فى قنينة جيدة السد بسدادة من جنس ما وتحرك بجملة مرات ليشبع الماء ثم تترك ساكنة مدة ٢٤ ساعة ثم تقلب القنينة ويقرغ الماء فقط بالتصفية بدون أن يستقرغ شئ من الطبقة الاتيرية الساكنة عليه ووطنوا أن الماء يذيب عشر وزنه منه واعتبر بوشرد هذا الماء الاتيرى مذييا وحافظا ثمنا للمواد العضوية بحيث يصح استعماله فى التحاليل الكيميائية والاقرباذينية اذ به تنفصل القواعد القربية الداخلة فى تركيب المستنجات الآتية وتخرج منه فى العادة سليمة محفوظة من التغيرات الكثيرة الحاصل فى المذيبات الحضية أو القلوية فيكون أحسن منها وأحسن أيضا من الماء البسيط الذى هو وان كان مذييا جليلا مستعملا فى مستحضرات كثيرة كيميائية وأقرباذينية غير أنه لا يمنع الفساد الذى أى تحليل التركيب لبعض القواعد العضوية المحلولة فيه اتماسبب التأثير الاوكسيدى للهواء واما بسبب أنه يحتوى دائما على نطف حية تتبدل بالنطف التى تشاهد فيه بسبب الاستحالة التى كبدتها فى المادة العضوية قواعد أخرى وينفع أيضا ذلك الماء الشايع من الاتير أو المفطر الشبع لحفظ المواد العضوية اللطيفة بدون أن يحصل فيها تغير آخر غير التغير الذى فعله فيها هذا المذيب وهو الذوبان وانما يلزم لذلك الحفظ تحصيل اناء محكم السد فيجتمع فى ذلك لاسائل مع رخص ثمنه جميع المافع الرئيسة للماء مع سلامته من الاخطار الناتجة من سرعة فساد المواد الذائبة فيه والممسوكة فى محلوله وتحضر من ذلك الماء الاتيرى منقوعات ومعضومات وغاسلات قلوية متحملة لقواعد ذائبة وتدخل كلها فى الاستعمال الطبى مباغرة اذ لم يكن للاتير فعل مضر فى العلاج ويسهل استخراج

المواد المذابة فيها بدون تغير وينجح ذلك الماء أيضا في تحضير كثير من الخلاصات الفعالة
وسمي إذا تسرته شدة جهاز التبخير في الخل حيث لا يحصل فيها الفساد الذي يحصل
من استعمال الحرارة فيكون الحفظ لتلك المواد من دوبا فأولا تحفظ من الفساد الذائق
بطبيعة الجوهر المذيب وثانيا تحفظ من الفساد أي تحليل التركيب الحاصل من الحرارة
وزيادة على ذلك أن الأجهزة المستعملة الآن لتبخير الخلاصات في الخلوتيسم باحتناء
الاتير ليستعمل في كل عملية فيخفف المصروف بذلك وينفع الماء الاتيري أيضا للشرح
أذبه يحفظ التآلف اللطيف للمواد بأشكالها إذا اتبته لاذابة قليل من السكر أو نحو
من القواعد في الماء ليكون لذلك الماء قوة للنفوذ في باطن المنسوجات تعادل بالضبط قوة
المادة المراد حفظها بجميع أشكالها ويصح أن ينتفع أيضا بذلك الماء في المنقوعات
الكثيرة الاستعمال في التشریح المكرسكوبي لأجل تفكيك انضمام المنسوجات الاصلية
وللتحرر من الفساد الذائق أي تحليل التركيب الذي يحصل في السوائل العفنة فيغير
في الغالب شكل المنسوجات سواء بظهور كائنات جديدة أو بالفساد الذي تنتجه الاجسام
المكرسكوبية في المنسوجات الطبيعية انتهى ويستعمل بخار الاتير الخارج من قنينة ذات
فوهتين توضع في احدهما اتبوبة مستقيمة يقمس طرفها في الاتير وطرفها الآخر
في الهواء والفوهة الثانية معوجة على هيئة قوس توفى على فم المريض وهو يستنشق
النفس فيختلط الهواء الداخل من الاتبوبة بالاتير ويدوم على تلك الممارسة مدة دقيقة
أو دقيقتين ويكرر ذلك جملة مرات في اليوم وقد يستعمل الاتير حقا والمقدار منه
من نصف م الى م في حامل بارد وقد يجمع الاتير بمقدار كبير مع الزيوت الشحمية
أو الطيارة أو مع مركبات أخرى فيستعمل من الظاهر مرورا وان كان ذلك أقل تناسبا بسبب
طبيعته الانبساطية وقد يجمع مع الافيون ليستعمل من الباطن في الآفات العصبية
عموما وفي العوارض الاسمية والاسبازموس والتشنجات ونحو ذلك وسمي ألم الفؤاد
وخصوصا النقرسى وفي ألم البحر حيث يظهر رفعه للاشخاص القابلين للتعب وان قل فنجاحه
في ذلك عند بعضهم وفي التشنج والهيضة وتوابع التسمم المصاحبة للاوجاع مع ضعف
وقلق وقولنجات عصبية وفي الاوجاع الكبدية الناشئة من مرور التجمعات الصفراوية
في القناة الصفراوية ولذلك اعتبره دورندمفة تلك الحصىات كما قلنا وقد يضم الاتير
بقدار م مع اللودنوم ليستعمل في الحمى المتقطعة

❖ (الاتير النترى) ويسمى ديهو الاحسن بالاتير النترى ❖

هو ينتج من اتحاد الحمض النترى بالكحول وهو عدود من اتيرات الجفيس الثالث
(صفاته الطبيعية) هو سائل أبيض مصفر شديد التطاير ورائحته قوية كرائحة الاتير
الكبريتي ولكنها أقوى وتشبه رائحة تفاح رينيث وطعمه حريف محرق فيه بعض حلاوة
وثقل الحاصل أعظم من ثقل الكحول وأقل من ثقل الماء لأن مقياس كثافته في مقياس
بوميه ٢٤ درجة

(صفات الكيمياء) هو مكون كما قال تينار من الكحول والحض تتروى بمقادير لم تزل مجهولة وما عدا ذلك يحتوي دائما على مقدار يسير من الحض الخلي واذا صب في الكف غلى وأنتج برذا عظيم ولكنه أقل تصاعدا من الاثير المراتى لان درجة غليته في مقياس رومور ٢١ درجة ويتحول حالا الى بخار ويسهل التهايه بشعله يضاء شديدة اللمعان واذا سخن تحتل تركيبه وهو يذوب في الماء واذا تركل معه انفصل الى ٣ ج أحدها يتطاير وثانيها يذوب وثالثها يتحلل تركيبه في تصاعده من الحض تتروى واذا تركل ونفسه في قنبنة تغير يسير يما صار حضا وذلك من تأثير قواعده في بعضها بحيث ينتهى بصوبه الى الحض الخلي أو التفاسى أو الاوكسالى ويسهل انضمامه بالكحول

(تخصيره) تؤخذ اجزاء متساوية من الكحول الذى في ٣٦ درجة من الكثافة والحض التترى الذى في ٣٣ فذلا يؤخذ ٥٠٠ جم من كل منهما تندخل في معوجة من زجاج ذات فوهة وسعتها مثل هذا المقدار وتوضع على مثلث من حديد ويوفق عليها قبل ذلك موصل وقابلة و ٣ قنبينات من قناني واف مستطيلة ومملوءة الى نصفها بماء شابع من الملح البحرى ومغموسة في مخلوط مبرد من الجليد والملح وتسد المفاصل جيدا ويوضع بعض حجم متقد تحت المعوجة الى أن تظهر فقاع صغيرة تذهب من عمق السائل وتفرقع على السطح فينبعث منه النار بالكلية وتترك العملية ونفسها فيسودم تصاعل الجوهرين في بعضهما وحدهما وترتفع الحرارة حتى ينتج غلى شديد بحيث يضطر أحبا نال لطيفة به يفرق بمبتله فاذا انقطع الغلى يوضع ثانيا بعض حجم تحت المعوجة ويبدأ على ذلك حتى يرجع السائل الى ٥٨٠ جم تقريبا يتم تركليبرد فيفك الجهاز فالاثير المتنازل بذلك يكون حضا ويحتوى على قليل من الكحول فلاجل تنقيته يترك مع حجم مساو له من الماء المحلول فيه من القاولى الكاوى مقداراً كبيراً يلزم اشبع الحض الغير المتصدم منه ثم يصفى الاثير ويطر على مقدار يسير من مخلوط كلورور الكلسيوم والمغنيسيا

(الاستعمال والمقدار) يستعمل هذا الاثير فيما يستعمل فيه الاثير الكبيرى بمقدار بعض ن فيكون مدر للبول بل استظهر ميره انه أحسن منه اما بسبب طعمه الذى هو أقبل وأذكى وأقل نفاذا واما لكونه ألطف تأثيرا وأكثر نكينا وأقل مسعوبة وأعطاه أوفان من ٤٠ الى ١٢٠ ن في الحيات المتقطعة الثلثية وفي الصرع والفواق واستعمل في هذه الازمنة الاخيرة بمقدار من ١٠ نقط الى ٢٠ في آفات الكبد واذا خلط بمثل وزنه من الروح المحضى الكبيرى كان هو الذى سماه جليبر بضم الواو بالا كسير المحضى الذى يستعمل بمقدار من ١٠ ن الى ٣٠ فيكون دواء قويا مضادا للتشنج في الضعف الزائد العصبي والحيات الخبيثة وغير ذلك من الآفات الموصوفة بذلك ويوضع من الظاهر فينتج في المهل الموضوع عليه برذا عظيم وتلك كيفية جليده للتداوى أحيانا فاذا استخرجت حرارة عضوه فجأة نتج في منسوجاته وحيويته تغير به تتغير الحالة المرضية من المهل الذى حصلت فيه تلك النتيجة ويصح أيضا بطريق الاشتراك أن يحصل من ذلك تأثير في أعضاء آخر ولكن أكثر ما يستعمل في الطب هو الاثير التترى الكحولى أى مخلوط هذا الاثير

بالكحول وذلك يسهل استعماله لانه شديد التطاير فيخلط بمثل حجمه كحولاً ويسمى أيضاً بالسائل المسكن النتروزي ولا نالته طريقتان احدهما بخلط الحض النتروزي بالكحول مباشرة وهذه الطريقة آكد والثانية بتقطير مخلوط الحض النتري والكحول ويكون هذا الاثير أغنى كحولاً من المحضر بالحض النتروزي ولكن لا ينال بذلك الا مخلوط مختلف الاجزاء من الكحول والاثير النتروزي وهذا المخلوط غير روح النتر الماطف الذي هو مخلوط الكحول بالحض النتري والاستعمال منه من ١٠ ن الى ٢٠ في جرعة

❖ (الاثير الخلى) ❖

يقال له اثير اسيتيك ومعناه ما ذكر وينسب للجنس الثالث من الاثيرات وينتج من اتحاد الحض الخلى بالكحول

(صفاته الطبيعية) هو سائل عديم اللون مقبول الرائحة فيه رائحة الاثير والحض الخلى وطعمه مخصوص وثقله الخاص ٨٦٦ ر

(صفاته الكيميائية) هو مركب كما قال تومسون من ٤ جواهر فرد من ادرجين ثاني كربوني وجوهر واحد من الحض الخلى ودرجة كثافته في مقياس لوميه ٢٣ وبقلي في حرارة ٧٤ لو كان خالياً بالكثية من الكحول وكثافته بخاره ٦ ر ٠ ٣ ويحترق بشعله مصفرة مستطيلة تاشع رائحة حمضية ويترك بعده ماء يحتوي على الحض الخلى وينضم بالكحول بأى مقدار كان ويذوب في ٧ ج تقريباً من الماء بدون ان يكلد فساداً أى تحلل تركيب ويتحلل تركيبه بالبوغاز ولا يتغير مع طول الزمن اذا كان نقياً أما اذا كان محتوياً على ماء فانه مع طول الزمن يتكون فيه حض خلى وكحول

(تحضيره) يؤخذ كما قال بوشرد من الكحول الذى في ٢٣ من مقياس كرتير ٢٠٠ ومن الحض الخلى الذى في ١٠ درج من الكثافة ٢٠٠٠ ومن الحض الكبريتى الذى في ٦٦ درجة من الكثافة ٦٢٥ أو يؤخذ كما في واواسور وتينار من الكحول ١٠٠ ومن الحض الخلى المركز ٦٢ ومن الحض الكبريتى المذكور ١٧ يصب أولاً الكحول والحض الخلى أى مخلوطين في معوجة من زجاج ثم يضاف له ماء الحض الكبريتى مع التحريك لاجل المزج ويوفق على المعوجة موصل وقابلة بقطر المخلوط على حمام رمل حتى يجمد منه تقريباً ٤٠٠ ج من اجزاء بوشرد و ١١٥ من اجزاء واواسور ثم يضاف على السائل المقطر مقدار يسير من كربونات البوطاس ويحرك ويصنى بعد بعض ساعات ويقطر من جديد لاجل انالة ٣٠٠٠ من الناتج من اجزاء بوشرد و ١٠٠ من اجزاء واواسور وتينار فيكون مقياس كثافة ذلك الاثير ٢٣ وفي تلك الحالة يدخل في الاستعمال الطبي وهذا الاثير هو الاثير الطبي وكثافته في مقياس بوميه ٢٣ وليس هو الاثير النقي ويحتوى على الكحول بحيث لا يمكن فصله منه بفلات من الماء فاذا أريد كونه نقياً لزم كما قال ليبيج أن يضم على مسحوق كلورور الكلسيوم فيحصل من ذلك محلول كحولى له هذا الملح يسبح الاثير على سطحه فيصنى

لانه يلزم احاطته دائماً بجديد لاجل حفظه وهذا عسر فلذا لا يستعمل نقياً أصلاً وانما يمزج
أقله بثلاث وزنه من الكحول فاستعماله حينئذ للتبريد جيد نافع كالانير تبريد والانير كبريتيك
فاذا ضم لمثل وزنه من الكحول كما قلنا حصل من ذلك الانير الادرويكولوى الكحولى يستعمل
أحياناً ويظهر أن فعله شبيه بفعل الانير الكبريتى وان كان أضعف منه وأعطى
الطبيب وولوف في الآفات النزلية مخلوط درهم من الانير المرياقي الكحولى مع أوقية من
شراب الخشخاش البرى ويستعمل ذلك ملعقة ملعقة بالملاعق الصغيرة ويلزم أن يكون
تأثيره حيثئذ قوياً كـ تأثير شراب الانير الاعتيادى المنضم لمقدار يسير من الافيون ويلزم
أن يختار هذا الانير الكحولى عن غيره من الانيرات بسبب زيادة تصاعده اذا أريد
احداث تبريد سريع في الجلد كحالة الحرق

﴿كلام كل في النتائج الفسيولوجية للدوية التي سورها منتشرة﴾

هذه الادوية وهى النييد والكحول والانير تؤثر اما بواسطة الحبيبات العصبية واما بواسطة
القنوات الدورية فتنبه أولاً أعصاب السطح الذى يقبلها ويتشتر التأثير من تلك الأعصاب
الى المراكز العصبية فتشعل فيها تنبهاً شديداً به يكتسب التأثير العصبى قوة بحيث يحس به
في جميع البنية ثم تنقص تلك الجواهر وتدخل في الدورة فتزيد الحركة العامة التي ابتدأها
التأثير العصبى فتحتل جميع المنسوجات بسرعة عظيمة ويشند فعل الاضلاع وتحصل وظائف
الحياة بشدة سريعة وقد يقوى التأثير حتى يحصل منه احتقان أو عمة المخ فيكتسب
التداوى حينئذ حالة جديدة ولكن لا يحصل ذلك الاحتقان الا باستعمال مقدار كبير
من هذه السوائل المنتشرة فاذا كان الجهاز الهضمى صحيحاً سليماً من الآفات حصل
من محاسة هذه الجواهر للسطح المعدى احمرار وقى وحس حرارة شديدة يظهر أنها منتشرة
في الضفائر العصبية التي في التجويفين البطنى والصدرى وتنقبض الاغشية العضلية
لهذه المعدة فيجذب في القسم المعدى اذا كان الاستعمال قبل الاكل فربما طلق
ذلك جوعاً يجتهد في ازالته بالاكل فان كان بعد الاكل آثار التنبه الذى حدث من الدواء
في المعدة الفعل الحيوى المكون للسكيلوس فان كانت قابلية التهييج في المعدة شديدة
أو كان المستعمل كثيراً حصل في منسوجها نوع توتر حيوى يتعب فعلها ويوقف عملها
ويحصل في القسم المعدى ثقل وتلبك ويحيا الوجه وينقل الرأس أحياناً فاذا أدمن
استعمال المقادير زماناً طويلاً حصل فيما بعد فقد شبيهة ورداءة طعم الاغذية وتضاعف غازات
كريمة من المعدة فاذا حصل فيها التهاب يسمى أندوجستريت أى التهاب باطن معدى
وقد فعل تلك الادوية في الامعاء مثل ذلك فان كان الجهاز الهضمى في حالة مرضية أى حالة
تهيج أو التهاب فانه يحس حال ازدراد تلك الادوية باعتراق غير مطابق في القسم المعدى
وجذبات وقضايقات وقد تنفذ الادوية بالتي فلا تقبلها المرضى ولا تشتهيها فتحصل
تلك النتيجة من ملعقة من نييد كحولى أو عنبرى أو جرعة انبرية فان كان في السطح الباطن
للمعدة قروح كانت النتائج نحو ما ذكر فان كان ذلك السطح مجلسا للسرطان سواء كان

معطى بقروح أم لا كان كثيرا ما يشاهدون هذه السوائل تسكن التي وحسن الجذب وغيره
 مما يعب المريض ولكن الغالب أنه إذا كان السرطان الشاغل للمعدة متفرحا
 أو كان على سطحه فولادات زائدة الحساسية أو نحو ذلك فإن هذه السوائل تكون غير مطابقة
 فتسبب آلاما شديدة تقول المرضى كأنها نار محرقة أو ممزقة وما قلنا في المعدة يقال مثله
 في الأمعاء وأما الآفات التي تنتجها تلك السوائل في الكبد فغير معروفة جيدا
 وأما الجهاز الدوري إذا كان صحيحا فتسلط عليه تلك الأدوية ما عدا التأثير فالنبض يكون
 أقوى وأشد ارتفاعا وسرعه ويمتلئ الدم النافذ في القلب من الأجزاء المنبهة فيه فيجبه ويسرع
 انقباضاته وتتضاعف سرعة حركات الأوعية الشعرية ويصير الجلد أحمر حيا فتزيد حيوية
 المجموع الشعري وتحصل احتقانات دموية في محال مختلفة من الجسم بل كثيرا ما يحصل
 رعاف وأنزفة وطمث في النساء وقد ينتج من ذلك هيجان دموي وحى وقتية تنطفئ كلما
 اندفعت هذه الأجزاء المنبهة من الجسم وهذا التكد والصحى المحرض من تلك الأدوية مرتبط
 بظهور حرارة عظيمة وبسبب ذلك اعتبرت تلك الأدوية مسخنة ومقوية للقلب فإذا كان
 هذا الجهاز في حالة مرضية زادت شدة تلك النتائج واشتدت الحى فكل استعمال جديد
 بمرض شدة وشبه نوبة حقيقية مع احتراق باطن غير مطاق واضطراب وقلق ونحو ذلك
 ومعتمداً بالانغماء ويصير النبض غير منتظم فإذا كان في القلب ضخامة عمت وخزات
 تلك الأدوية جميع كمثلته واكتسبت حركته قوة مناسبة لحجمه فكل دفعة ترفع الصدر
 وتحرر جميع أجزائه فإن كانت الضخامة في البطين الأيسر زادت تلك السوائل في الدوار
 وكثرة الأحلام ومدة النوم وسيبت هذيانا قويا واحتقانا مخميا ونحو ذلك فإن كانت
 الضخامة في البطين الأيمن اندفع الدم بشدة قوية في منسوج الرئتين ويعقب ذلك تضايقا
 شديدا ونوب سعال بل نفث الدم وأما الجهاز التنفسي إذا كان صحيحا فإن تلك الأدوية
 تجعل التنفس فيه أقوى وأكثر تواترا فيكثر عدد الشهيق والزفير والذي يسمونه هائلا أكثر
 هو الظواهر الكيميائية لتلك الوظيفة فالملطنون فيها حينئذ زيادة الفاعلية وان تحويل الدم
 الوريدي إلى شرياني يكون أسرع وأتم وإن هذا السائل الذي يلامس أو كسجين الهواء
 في الحواصل الشعبية يكتسب صفة أقوى حيوية وشدة وينتهي بكونه يبق حاقظا لتلك الحالة
 في القنوات الوريدية كما اتفق أن شخصا زرد دمقدارا كبيرا في سائل كوكولي فقصده
 في اليوم التالي صبا حفرج الدم من الوريد شديد التلون حمرا وسريعا بحيث ظن الفاسد
 أنه وخرشيانا فإذا كان هذا الجهاز مريضاً حصل من تلك السوائل في الالتهابات
 الرئوية والشعبية والاستهواء ازدياد في السعال حتى يصير شاقا وينقطع نفث الضخامة
 إذا ابتدأ حصوله فإذا كان الالتهاب خفيفا جديدا وكان مقدار السوائل كبيرا وحصل
 من ذلك تعريق عظيم كان كثيرا ما يزيل ذلك بالتصريف الآفة الرئوية بالكلية ولكن
 قد يمنع استعمال تلك الأدوية حصول العرق خفيفا من نشته الحى ويتسع العمل الالتهابي
 ويتغير الاستهواء البسيط إلى التهاب رئوي ويعسر التنفس ويقف التخفيف وتنقل جميع
 عوارض الالتهاب الرئوي وأما الجهاز البولي إذا كان صحيحا فإن السوائل إذا حصل

من هذه الادوية فيه ادوار البول وانما اذا استعملت بمقادير كبيرة فان البول غالباً يكون
أحر كثير التحمّل لمواد ولكن اذا كانت الكلى كثير في الحظ فإن الافراز من هذه السوائل
يكون كثيراً فان كان هذا الجهاز مريضاً بأن كانت الاعضاء البولية متهيجة أو حارة جاز
أن يحصل من تلك الادوية تقليل الافراز وانما يكون البول أحر كمرة الدم معصوباً بأن
عند نزوله وأما المجموع الجلدي السليم فيثأثر من استعمال تلك الادوية فيكون سطحه
أكثر احمراراً وحيوية ويزيد فيه التنفيس الجلدي وكثيراً ما يحصل تعريق ولذلك نسبوا
لهذه الادوية في كتب المفردات الطبية خاصة ادوار البول والتعريق مع أن هذه النتائج
منقادة للحالة التي يكون عليها جلد المستعملين لتلك الادوية فان كان تخفيفاً جيد التغذية
ملقواً زائداً الحيوية ظهرت فيه تلك النتائج بسهولة وسرعة فان كان الجلد رخواً منتقع
اللون قليل الحيوية كان ذلك التعريق فيه بطيئاً فان كان هذا المجموع مريضاً أى متهيجاً
أو ملتهباً بسبب عن استعمال هذه السوائل وخزفي الحال المصابة وبشدة التوتر والحرارة
بحيث يضاعفان الالم ويحترسان في الجدرى والحصبية والقرونية واضطراباً وهذا ما
وتحذرك وأما الجهاز العصبي فان تلك السوائل تغير حالة مراكزه فالمقدار الكبير
منها يصير لها النخاع أكثر احمراراً وحرارة وحيوية فهذا تهيج ولكنه خفيف برهق قليل
الشدّة فاذا كان المستعمل من أهل الادب والاشتغال صارت حواسه أدق وادراكه
وتصوراته أرفع والتأثير المنبسط في تلك المراكز هو الذي يحس الوجه ويوقظ الشهوات
ويجلب المسرات والافراح ويعد الهموم والاعذار ويشير الشجاعة وارتكاب
التعاسيف والاحطار ومع ذلك اذا استعملت في الاجتماعات نشأ منها صفاء المحبة بين
الاخوان والاتحاد في موافقة الاحباب والخلان وغير ذلك مما يظهر أنه ناشئ من كون
هذه السوائل أعطت لجميع الاشخاص المجتمعين على شربها هيئة عضوية واحدة تستدعي
موافقة طبيعية في الآفات والشهوات والاحساسات وغير ذلك والتنبه الخاص
من هذه السوائل يقوى التأثير العصبي فتشده الحيوية في عضلات الاطراف فتتكون
انقباضاتها سريعة قوية ولكن ينبغي أن تعلم أن هذا التأثير العصبي القوي ليس له سير
منتظم متساو دائماً لانه قد يحرض في الالياف العضلية انقباضات غير داخلية تحت انتظام
الارادة فهو سبب الحركات والجلذبات والوثبات التي تشاهد في أطراف الشخص
المعرض لتأثير هذه السوائل ولا تنس التأثير الذي يفعله تهيج الاتفاخ القطني الذي
للتخاع الشوكي في المثانة وفي الاعضاء التناسلية للرجال والنساء واذا استعمل مقدار كبير
في زمن يسير اندفع الدم بقوة نحو الرأس فيسبب احقاناً او عمية المخية وبعين به تتابع
ظواهرات مخالفة لظواهرات التي ذكرناها وهي أن يعرض سمات عميق وثقل في الرأس
واتفاخ في الوجه وغائط في الاجفان ونورم في العين مع انفتاح ضعيف والعضلات
يقل انقيادها للارادة فيصير المشي متخللاً وتفضل حركات غير ارادية وتشجبة ثم ينقطع
قبول المجموع العضلي من الاعصاب الاصول المحيية له فيحصل شلل تام فينحني الجسم
الى الامام وتهتل الذراعان ثم يسقط الجسم على نفسه ويقع في سمات عميق ويدوم هكذا

مدة ساعات وبعد ذلك يبقى وجع في الرأس شديد ودار واربوط عظيم ويدوم ذلك ما دام المخ
 لم يرجع لحالته العصبية فاذا دؤوم على استعمال المشروبات الروحية ~~كل~~ يوم
 بقى هذا التنبه في اللب الضامى للمراكز محفوظا وينتهى حاله بأن يشد حتى يتصف بصفة
 مرضية مخيبة وهي التي سماها المؤلفون بالهسديان الجنوني وتعرف بخطا في الابصار
 وقلق واضطراب مستدام ورعدة قوية في الاطراف وانقباضات تشنجية في العضلات
 ونحو ذلك واذا كان الجهاز العصبي مرضيا تسلمت عليه تلك السوائل بقوة شديدة
 وأما أجهزة الحس فتصير أقوى حيوية كما عرفت وأما الجهاز العضلي فتستيقظ قوته
 الانقباضية من تلك السوائل ~~وال~~ لكن قد علمت أنه منقاد لتأثير الاعصاب المنقادة لتأثير
 مراكزها فلا حاجة لاطالة الكلام فيه وأما الجهاز التناسلي فإنه يتنبه منها كالأعضاء
 الاخر فكثيرا ما تحرك الباء وتساعد على حصول الاحتقان الطمئي فتصير سيلان الحيض
 أكثر فمد علم على أسلفنا أن المداواة بالادوية المنتشرة يظهر تأثيرها بنوعين من المظاهر
 متعاكسين في الظهور فبشاهد أول نتائج منبهة ثم تعرض نتائج مسببة فالنتائج الاولى دائمة
 الحصول وانما تختلف في الشدة فقط وحصولها أما يتنبه سميماوى أى اشتراكى في المراكز
 العصبية وأما بدخول أجراء الدواء في دورة الدم وأما النتائج المسببة فتبقى تحت الشرط
 فليست لازمة لممارسة قوة الانتشار في الجسم وانما تظهر اذا استعمل الدواء بمقدار كبير
 وتعلن بشكون احتقان دموى في المخ فاذا ينقسم سير المداواة الى زمنين فالدواء في الزمن
 الاول يزيد في حيوية الجهاز الحى الشوكى والاعصاب العقدية ويقوى التأثير المحيى الذى
 تفعله تلك الاجزاء في الجسم ومع ذلك تدخل أجزاء الدواء في الدم فتنبه جميع المنسوجات
 فتفصل الحركات العضوية بسرعة عظيمة فيظهر للمشاهد أن نتائج الدواء كأنها حى وقوية
~~ي~~ يمكن أن تشبه في الصفة الحى الالتهابية وأوصافها الرئيسة كالوصافها وهي الظهور
 الفجائى والسير السريع وعلامات الهيجان الدموى والتهيج الشريانى والانتهاه بالعرق
 وأحيانا بالزيف والزمن الثانى من المداواة بالادوية المنتشرة مبدئى من حين احتقان
 الدماغ فتظهر المظاهر التى تتعلق بشغل فعل الجهاز المتسلطن على الحركات الارادية
 وعلى أعمال أعضاء الحواس والتعقل ثم ضعفه ثم تعطيل لبل قطعه بالكلية وربما حصل
 تنوع في فعل الاعضاء المعدة لممارسة الوظائف الاخر فحينئذ تظهر الاعراض التى يقوم
 منها ما يسمى بحالة السكر ومن المعلوم أن هذا الجزء الثانى من المداواة المنتشرة كثيرا
 ما يعدم فقد توجد أشخاص لا يحصل لهم هذا الاحتقان ولو استعملوا من تلك السوائل
 مقادير كبيرة وآخرون تنضح فيهم علامات تكدر المخ متى شربوا ولو قليلا والذي يصير
 المعتادين على تعاطيها كل يوم أقل احساسا لتأثيرها هو صغر حجم القلب وقلة غمواجه موع
 الشريانى وضعف حيوية الجهاز الحى الشوكى وعكس ذلك يحصل أى فتكون النتائج
 أقوى شدة في الأشخاص الذين لا يشربون في العادة الا الماء وسيم اذا كان قلبهم كبيرا الحجم
 كثيرا الدم وكانت حساسيتهم العصبية قوية وغير ذلك واذا جمعت السوائل ~~ال~~ كقوالية
 مع الاغذية الكثيرة الجوهرية فانها تنعين على التغذية اعانة واضحة وبوصى بذلك لضعاف

القوى لاجل تقوية هضمهم وسهولة تحويل الجزء المغذى الى كيوس وادخاله في الاعضاء
وكأنوا في الازمنة السالفة يستعينون بهذا الخلط على ازالة التعب والهبوط أو التحرس
من ذلك فقد كان اليونانيون يأمررون بعد كل حادثة من الحوادث الكبيرة وكل ارسالية
عسكرية متعبة باستعمال اللحوم المشوية مع الانبذة العمومية كما أنهم كانوا يعدون كتاب
الاخطار الشديدة والاعمال المستدعية لما رسات عظيمة يعقرون قرابين ويفعلون
ولانهم وضباقات أما اذ لم تكن السوائل مجمعة مع جواهر غذائية وكانت بمقادير كبيرة
فانهم اتوذوا بممارسة فعل التمثيل وكانها تزيد في قوة الامتصاص وذلك أن الفاعلية
التي تطبعها في الحركات الشريانية والدورة الشعرية ينشأ عنها فقد عظيم يستدعي تعويضا
قويا معدلا لاجل حفظ مادية الاعضاء في حالة واحدة فاذا نفذت القواعد المغذية في الدم
وانجذب من دفعه بشدة وبدورة سريعة نحو المنسوجات المفرزة والمبجزة فانهم اخرج
من الجسم بدون أن تدخل في المنسوجات العضوية

● (الاستعمال العلاجي لأمور الادوية المنتشرة) ●

يصح أن يستنج الطبيب من تأثير تلك الادوية على الجسم ٤ مستنتاجات يستعملها
في علاج الامراض ويتم بها دلالات مخصوصة فأولاً أنها اذا استعملت بمقادير يسيرة
أيقظت القوة الحيوية بلطف بسبب تأثيرها على الجهاز العصبي وتحفظ هذه الفاعلية
الجديدة اذا كرر استعمالها زمناً فزمنياً وتلك الطريقة تنجح كثيراً اذا كان هناك
ضعف عميق يهدد بطفاء الحياة وثانياً أنها تطبع في التخاعين وضعفاً تراجموع العقدى
اهتزازاً فجائياً ينوع حالته ويعطى لتأثيرها كيفية أخرى وذلك الفعل يصير في الاسباب موس
وفي الآفات الحيوية للاعضاء آلة قوية للشفاء فمن تلك النتيجة العضوية تؤخذ منفعلة
الجرعات المضادة للتشنج المحتوية على الاثير أو على مركب كورلى وثالثاً أنها اذا استعملت
بمقادير كبيرة كثيراً ما تحرض استفرغات قد يحصل منها نفع كبير اذ هناك أمراض خطيرة
المبدأ انقطع سيرها باستعمال تلك الادوية حيث حصل منها تعريق استقام بجله ساعات
وهناك آفات نزول بسبب أن تلك الادوية نهت سيلان البول أو ادرار الطمث أو نحو ذلك
ورابعاً قد تجاسر باحداث احمقان مخي أو ابتداء سكر ليكون ذلك واسطة نستعمل لبعض
حيوية النصفين الخيين ومنع فعلهما في التأثير العصبي وحصول التخدير الوقى للقوى العقلية
ونستعمل هذه الطريقة في الجراحة لردخلع مثلاً في أمراض الجهاز الهضمي لا تناسب
تلك الجواهر لمقاومة الآفات المادية التي في هذا الجهاز وانما يستعمل المسائل الكورلى
والاثير لتقوية الهضم اذا كان التكميس بطيئاً فاعير نام بسبب ضعف عضوى أو ضهور
أولين في أغشية المعدة لكن لا يؤمل اصلاح تلك التغيرات المرضية بهذه الادوية وانما يلجأ
للمركبات الاقربا ذنبية التي تكون فيها خاصة الانتشار مرتبطة بخاصة التقوية أو التنبيه
كبنيد الكينا وصبيغها وبنيد الافستين وكورله وبعض الاكاسير وكذا تنجح تلك الادوية
في الآفات الحيوية في المعدة والامعاء المسبب لها ضعف التأثير العصبي أو تعيقه

تقل المعدة بعد الاكل والغثيان والالم العصبي المعدي والقولنجات والرياح ونحو ذلك
 كثيرا ما تنقاد للتأثير القوي الذي يطبعه في أعصاب السطح المعدي المعوي استعمال ١٢
 أو ١٥ ن من الاثير الكبير يقي أو ملعقة قهوة من **كوكول** اكليل الجبل أو الميسا أي
 الباذرنجية أو القرفة أو نحو ذلك ويضاف ذلك للملحقة من ماء سكري أو من حامض مناسب
 وتلك الوسايط تنتج نتيجة بعكس ذلك أي مضرة اذا كان في المعدة حساسية مرضية مع
 اعراض تنبه مرضي ولا تنس أن الكوكول قد يمتكث في الطرق الهضمية بعد أن يتخذ الامعاء
 وفي تلك الحالة لا يحصل في الكوكول امتصاص وفي فتح الجثة لا توجد في الصدر ولا في البطن
 رائحته وانما شوهدت بضعف في دم الاوردة الحشوية والمساير بقية العلما والوريد الباب
 وأما في أمراض الجهاز الدوري فليس لتلك الادوية تقع في الآفات المادية التي في القلب
 والاوعية الغليظة بل ضرر اذا كان في بطينات القلب ضخامة وينجم استعمالها اذا كان هناك
 تهيج أو التهاب في عضو من أعضاء الدورة ومتى كان هناك شيء لم يصح تعاطيها الا مع غاية
 الاحتراس أما الآفات الحيوية في القلب التي ليس معها اضطراب حسي وكذا اذا سبب
 التأثير العصبي المتغير خفقا ناوتكدرافي انقباضات القلب فان الاثير والمركبات الكوكولية
 كثيرا ما تنجح فيها فقلعها على السطح المعدي بسبب حركتها في الجهاز الخفي الشوكي ويرجع
 التأثير العصبي لسيره الطبيعي وأما في أمراض الجهاز التنفسي فان النيميد الحار السكري
 والسوائل الكوكولية والبنج ونحو ذلك كثيرا ما تزيل العلة الصدرية وتوقف تقدم
 الالتهاب الرئوي أو البوليوراوي بسبب اتساعها نتيجة معرفة تكون مصرفة بالنظر للرئتين
 لكن هذه الطريقة خطيرة فانه اذا مضى على تلك الآفات بعض أيام وصارت جيدة الواضوح
 لم يحصل من ذلك العلاج النجاح المذكور بل يكون خطرا وقد يستعمل الاثير في آفات
 اخر للرئتين كالدرن والاوزيم والافتاخ الريحي ونحو ذلك لكن استعماله انما هو لتسكين
 السعال ونقص تعمير التنفس وكثيرا ما يساعد على تسهيل النفث أي صيرورة اخراجه سهلا
 وينتفع بهذا السائل في الآفات الحيوية في أعضاء التنفس وفي انقباض الحجاب الحاجز
 والعضلات التي تخدم لاختذ النفس واسباب زموس الخلايا الشعبية فان هذه تنتج نوب ربو
 ونوب سعال وتعر في التنفس واختناقا ونحو ذلك فيعطى الاثير من الباطن ويستنشق
 أيضا بخاره لذلك وأما في أمراض الجهاز الخفي الشوكي فليس يشار فيها زوال الشقيقة
 والصداع باستعمال بعض ملاعق من جرعة اثيرية أو كوكولية وأما آفات المراكز العصبية
 نفسها فليس لتلك الادوية فعل علاجي قوي فيها وانما الطبيب حينئذ يقصر عمله على مقاومة
 الاعراض ومن المعلوم أن الانخرامات العضوية المسماة اسبازموس تنتج حركات لا تعلم
 طبيعتها وتتكون في وسط ضفائر الاعصاب العقدية وتتحرك في التجويفين الصدري والبطني
 وكأنها مهددة لجميع الاحشاء المحوية فيهما ولا يوجد حينئذ وجع في الظهر ولا في العنق
 ولا في الرأس ولا تنكشف آفة في الدماغ ولا في الخناغ ومع ذلك يوجد تضيق في الحلق وعسر
 وقتي في الازدراد وسعال يابس وضيق نفس وخفقان في القلب واللم عصبي في المعدة وقولنجات
 ونحو ذلك ويرتفع من الخلة شبه تهيجات وحرارة تصعد للصدر وتتسع اتجاه القص وتصل

الى العنق وأحيانا تنفذ في المخ فيستعمل الانبراق مع هذه الانخرامات ولتحرس من العوارض
التي تخرج منها ولا بأس في تهيجات الجبيلات العصبية والتهابات بها بفعل دلالات على
الاجزاء المتألمة من الكؤوليات المقطرة أو الاثير أو الصبغات أو المزوجات الكؤولية
المحتوية على الدهن الطيار التريتينى وغير ذلك وأما في أمراض الجهاز الهضلى فمن اللازم
في التشخيصات التي يظهر فيها وصول التأثير العصبى للعضلات بدفعات غير منتظمة وفي
انقباضات الاطراف وتبساتها التي سير التأثير العصبى فيها قوى مستدام وفي الشلل الذي
يكون التأثير فيه معدوما مطلقا أن يوجه الطيب دائما لتبهاه مخو المخ والكخاع ليكون
التسلط على الآفة التي أصابت هذه الاجزاء وكدرت ممارسة الانقباضات العضلية وكثيرا
ما تنجح أدوية هذه الرتبة لأفادة التخفيف غير أن فعلها الدوائى وقى وقليل التسلط على
السبب المادى المنتج لهذه العوارض ومع ذلك شوهه أدت طول استعمال الاثير وأحد
الكؤوليات المقطرة أو المركبات الاقربا ذينية التي تنسب لهذه الرتبة بقل الاهتزاز العضلى
ويزيل ضعف الاطراف ويوقف تقدم الضعف في جميع الجسم وأما في أمراض الجهاز
المبول فيندراسعمال هذه الادوية فيها وأما في أمراض الجهاز التناسلى فكثيرا ما يشاهد
إذا كان في المجموع الرسمى أو في جميع الجسم خور أو ضعف من حصول الاحتقان الطمى
أن استعمال النيد الحار وكؤولى من الكؤوليات أو صبغة كؤولية يسبب ويحرض
اندفاع الطمى والعادة أن يضاف على النيد القرفة أو الزعفران وذكروا أيضا من مدرات
الطمى صبغة الراسن والافستين والقرفة والمليسا ونحو ذلك ويلزم أن نقول أن هذه
الوسائط خطيرة إذا كان عدم الطمى ناشئا من حالة امتلاء أو تهيج في الرحم فقد شوهه أن الحى
والالتهابات تستند من ذلك إذا استعملت المرضى هذه الادوية بأفراط لاجل تنبيه الطمى
وأما في أمراض الجهاز الجلى فلا تستعمل تلك الادوية لمقاومة آفاتهما القوباوية
أو الجربية أو غيرها وكذا إذا كان هناك التهاب في السطح الجلى كفى الجدرى والحصبة
والقمرية ويندراسعمالها حينئذ لمقاومة بعض أمراض مهددة بالخطر وأما في أمراض
المجموع الينى فقد نستعمل تلك الادوية تقطافى الأمراض الروماتمية ما لم يكن لتلك
الأمراض سير حاد أو صفة التهابية وانما تستعمل في آخر النوب لتجديد انما آتتها فتخرج
حينئذ بغير ريسيرة الصبغة الكؤولية نلشب الانبياء والرأسن والكبادريوس ونحو ذلك
وبنال من تلك الادوية نعرف كثر في الاوجاع التي يسمونها روماتمية ولكنها تارة تنشأ
من مجرد تهيج أو التهاب في جبيلات عصبية وتارة في عمل التهابى في المنسوجات الصفاقية
ونحو ذلك ومن المعلوم أن علاج الآفات الروماتمية بالعرق الغزير غالبا ويعمل
بالكؤوليات دلالات على الاجزاء المتألمة فيحصل لها تخفيف كثير وأما في أمراض المنسوج
الظوى فقد شوهه في الاوذيمياوات والقيضانات البيض الالتهابية أن استعمال تلك الادوية
من الباطى أو وضعها على سطح الجسم يحرض امتصاصا فاعيا ويسبب استفرغات بولية
تزيل تلك الاستفاحات وأما في أمراض الغدد والعقد اللينفاوية فلا تستعمل تلك الادوية
وحدها في علاج خنازيرها فإذا أعطى الطيب صبغة الجنطيانا أو اكبرها أو نبيذها

أو النيدز المضاد للحر كان نظره للقواعد المتروكة والمنهية المتعمل لها هذا المسوق أعظم من نظره للمسوق نفسه وأما في الحيات فلا يحتاج لتلك الادوية في علاج تلك الامراض التي آفتها المقلعة في الجهاز الدوري أعني المسماة بالحي الاتهابية أو في الجهاز الهضمي أعني المسماة بالحي المعدي والحمية المخاطية أما اذا انصفت الحي بعدم الانتظام أو بالضعف فكبيرا ما يلجأ في ذلك للتأثير أو لوسائل ككولي لاجل تنويع الحالة الغير الاعتيادية في الجهاز الحي الشوكي والاعصاب العقدية ولاجل تصلب السير المرضي الذي في التأثير العصبي ولاجل مقاومة عارض مهدد وقطع اسباب زموس ونحو ذلك فإذا كان في باطن المعدة عمل التهابي استعملت تلك الادوية من الخسارح وضعيات غسالات أو نحوها وقد يوجد في سير الحيات الضعفية والغير المنتظمة والتيفوس ضعف محزن فمن النافع فيه يشينا وضع خرق من الصوف مبتلة بكمولات اكبل الجبل أو القرفة والمليسا أو غير ذلك على قسم القلب وحفرة المعدة والباطن على التعاقب فهذا الوضع المقوي يرجع الفعل الحي لضفاير الاعصاب العقدية فيحيي المرض بذلك وتتلون شفتاه وخدها وتحسن معنته ويصير نبضه أقوى وأنظم وتنفسه أسهل وحرارته الحيوية أشد وغير ذلك وهذه الغسالات **الـ** وولاية ابرأت أيضا المصابين بالحي المعوية الضعفية حيث حصل لهم تحول زائد من استفرغات ثقيلة سائلة تنمة كثيرة ولم يكن تقويتهم باستعمال النيدز والامراق ولا بالجرعات المقوية بل كانت هذه الجواهر تزيد في كثرة استفرغاتهم حتى صاروا ضعافا منتهقين باردين قريبين للموت من الضعف فوضع لهم في كل ساعتين بل أقل كولي عطري على القسم المعدي فتج من ذلك تغير عظيم في حالتهم وبعد أربعة أيام تغيرت طبيعة المواد النفلية وقل عدد مراتها وتيسر للمرضى تعاطي امرق العجول مع قليل من حرية الارز ولم تطل مدة نقاهتهم وأما في الحيات المتقطعة فقد تستعمل الادوية المنتشرة لشفائهم فاذا استعملت كخضاد للحمي اتبع في استعمالها طريقتان فاذا أعطى كل يوم مقداران أو ثلاثة مقادير من النيدز أو صبغة الكينا أو الجنطيانا أو قشر الغنبر أو نحو ذلك فان الحيوية تزيد شيئا فشيئا في جميع البنية وأما النوبة فتتقص شدتها ومدتها وتلك طريقة علاج بالاطفاء (اكتسكسيون) فاذا استعمل قبل النوبة ببعض ساعات مقدار كبير من السائل النيدزي أو الكولي كان ذلك محمضا لتكثير كانه حي في البنية الحيوية وكثيرا ما لا تسمح هذه الشدة العضوية بظهور النوبة فلا تحصل الحي بعد ذلك

✽ (كلوروفرم) ✽

هذا الدواء يسمى أيضا كلوريد الكربون وبيروكلورور الفرميل وكرور السكلور كشفه العالمان الكيماويان سويران ولييج سنة ١٨٣١ غير انهما لم يبينا طبيعته وانما يبيناه بعد ذلك ببعض سنين دوامس فقال ان هذا الجسم هو الخس فرميك أي غليساك استبدل فيه الاوكسيجين بمياويه من الكلور وبسبب ذلك وضع له اسم كلوروفرم أي السكلور النقلي وهو سائل عديم اللون ذورا تحمة اتيريت مخصوصة تقرب لرائحة تفاح رينيت وطعمه اتيريت

نعني سكري في آن واحد وسكنافته ١٤٩ ر أعي تخومرة ونصف من كثافة الماء
ومع عظم هذه الكثافة فالنقطة منه بالنظر لصفرها خفيفة جدا بحيث لا تبلغ الا ٢٥ حج
(١/٢ قح) وهو يتنج بأى مقدار كان مع الكوول والاتيرو والزيت الشائبة والطيارة
وجد منه يذوب في ٢٠٠ ج من الماء وهو يذيب اليود والبروم والقصور وجميع الجواهر
التي يذيبها الكوول والاتيرو زيادة على ذلك انه يذيب ما لا يذيبه هذان السائلان الا بعسر
فيذيب مع السهولة الشحم والشمع والراتنجيات والصفغ المرين وغير ذلك وتلك خاصة يمكن
أن يصير بها فاعلا غنيافي يوت الادوية والصنائع

(تحضيره) يحضر بطرق كثيرة نذكر أحسنها وأنفعها للاقرباذيين وهي طريقة سويران لكن
مع بعض تنوع وهي أن يؤخذ انبيق يجعل فيه ٥ كج من كلورور الكلس الذي مقياسه
في الكلورومتر ٩٠ محلول في ١٥ كج من الماء ثم يضاف لها كج واحد من الكوول
الذي في ٩٠ درجة من مقياس الكثافة لجيلوساك ويوضع ذلك الانبيق على حمام مارية
وتنظم قطعه اللازمة وتسد المفاسل ثم يسخن أو لا بشدة ثم بالاحتراق عند ما يسخن عنق
القرعة ولذلك استعمل له حمام مارية والا لحصل عارض وهو ارتفاع المادة وصرورها
للمرسب ويحصل التقطير للسائل في حرارة ٨٠ درجة تقريبا متى ابتدئ دام بنفسه
ويوقف التقطير اذا كان رائحة الكلوروفرم في الناتج ضعيفة فيوجد الناتج المقطر متكونا
من طبقة سفلى من دمجته هي كلوروفرم نقي وطبقة عليا تكون أحيانا بالبنية مكونة من ماء
يحتوي في محلوله على قليل من الكلوروفرم والكوول وغير ذلك ففي اليوم الثاني يفصل
الكلوروفرم بالتصفية وينقي بتركه أو لامع الماء الذي يفصل منه الكوول ثم مع محلول
ضعيف من كربونات الصود يخلصه من الكلور ثم يقطر على الكلورور الكلسي الجاف الذي
يأخذ منه الماء المنحل فيه وتقطر الطبقة السابجة على الكلوروفرم في المرسب ومياه
الغسيل ليستخرج ما فيها من الكلوروفرم أو تحفظ لتستعمل لازابة كلورور الكلس في
عملية آتية وهنا أمر مهم مهمهما كانت طريقة التحضير وهو أن امتصاص هذا الجوهر خطر
وان كان خاليما من الكوول والكلور والمستنجات الحضية وان الهواء والضوء يحثان فيه
تغير احضيا واذا يلزم حفظه في قنينة سوداء يقل تعرضها للتقريب ما أمكن واذا تغير
بنفسه أمكن تنقيته بالطريقة السابقة

(الاستعمال) قد انكشف التأثير المنوم المسبب لهذا الجوهر في الانسان في أوخر سنة
١٨٤٧ أعني بعد سنة من انكشاف ازالة الحس بالاتيرو لجراح انقليزي يسمى سمبسون
وقبل ذلك بسنة ذكر عالم فرنساي يسمى فلورنس هذه الخاصية فيه على الحيوانات والان
يعتبر كونه محتمرا على تلك الخاصة أعلى مما في الاتيرو وغيره فيمكن تقديره من ٢ جم
الى ٨ يتضاعف مدة من دقيقة الى ٥ دقائق لانه لا تعاس مسبب كاف لتسهيل العمليات
الجراحية ولا يستدعي ذلك جهازا كالاتيرو وانما يؤخذ منديل يثني ثنيات مناسبة وأحسن
منه اسفنجية ينشر هذا الجوهر في جرحها المقعر وتوضع امام الفم والانف مع أن تصعدانه أقل
تمهيجا وتعبا وخطرا من الاتيرو وان ذكر والحوال حصل فيها الموت ونتيجة أسرع وأقصر

مدة ولكن يمكن تصغيره أكثر دوا ما في الاحوال التي يضطر فيها لذلك بتقريب الاسفنجية للفم
وقبل معرفة هذه الخاصية كان للطبيب جليوت فيه تجريبات نتج منها استعماله جرعات
في الربو فيؤخذ منه ٤ جم تقريباً تضاف الى ٤٠٠ جم من الماء المقطر ويحرك
السائلان في القنينة بقوة ثم يترك ذلك ساكناً نحو ربع دقيقة ويعطى لكل مريض ملعقة
واحدة أو جله ملاءق من السائل ويكرر ذلك من مرتين الى ٤ على حسب الاحوال فاذا
نفد الماء الاول يضاف له ماء مقطر جديد فكل ملعقة فم تحتوي على مقدار كبير من
الماء المقطر ومقدار يسير من الكوروفورم الراسب في عرق الماء ويقال ان أصحاب
الربو يجدون لذة في ازدراده حتى ان منهم من يطلبه اذا قطع الطبيب اعطائه له لكونه حصل
له منه تخفيف زمن الاستعمال وبالجملة لا خطر فيه حتى ان من الناس من استعمل ٢٠٠
جم من الماء المقطر المعلق فيه مقدار كبير من هذا الدواء ولم يحصل له منه مشقة وكان
يستشعر بطعمه السكري الكوولي الشبيه بالاتيرو علفت منه أيضاً في هذه الازمنة الاخيرة
جرعات مضادة للتشنج ولعلاج القواق ونحو ذلك واستعمل من الظاهر علاج لوجع الاسنان
(أو دتجلبيا) وذلك أيضاً لاجداث سبات موضعي في الاوجاع الشديدة ويمد بكثير من الماء
ثم يبل منه رفاً تدفقه يكون علاجاً للشقيقة والاكلان القوباوى ونحو ذلك ويصح ان يتم
دلالات علاجية بأشكال كثيرة اقرباً بنية تستعمل من الباطن والظاهر وذكرها المؤلفون
في مباحث كثيرة كبحث المياه والجرعات والمراهم والشرابات وبالجملة تعتبر هذا الدواء
مضاداً للتشنج لان الظاهر ان له شياً عظيماً بالاثبات في التركيب والتأثير

❖ (الفصيلة الغارية) ❖

❖ (الكافور) ❖

يسمى بالافرنجية كقفر يفتح الكاف وسكون الميم وضم الفاء وباللطينية كقوراء وهو قاعدة
قرية مكونة من دهن طيار متجمد شفاف ذي رائحة نفاذة مخصوصة به ويستخرج من نباتات
كثيرة وأكثرها يستخرج من النبات المسمى باللسان النباتي لوروس كقوراء أى الغار
الكافورى وكان هذا النبات غير معروف عند اليونانيين واللاتينيين وأما العرب فكانوا
يعرفونه جيداً وتكلموا عليه في مؤلفاتهم وعرفه الاوربيون الآن وهو شجر كبير ينبت
في برنيوسمطرى من جزائر السند والهند والماليزيون يسمونه باروس أو كافور وأهل سمطرى
يسمونه يونا وينبت أيضاً في اليابان والصين وجزيرة سيلان ووجد أيضاً بالامبرقة الشمالية
ولكن لا يؤخذ منه هناك كافور والكافور الخارج من هذا النبات يسمى في المتجر كافور
اليابونى وهو أندر وجوداً وأعلى غناً من كافور جاوة الذى يستخرج من نبات لا يعرف الاثره
وصوره بعضهم وسماء أدر يوبلانوس أروماتيكاً وسماء بعضهم أدر يوبلانوس كقوراء وهو
شجر من الفصيلة الغارية أيضاً وينبت في برنيوسمطرى ويمكن يحمل ناتجه لجافة ومنها
يحمل الى الاوربا ويستعمل فيها ويقوم منه أعظم جزء مما يستعمل هناك ويكون على
شكل حبوب تشبه الملح القليل البياض وهذا محتاج للتنقية وجذرا القرقة مجهز أيضاً

مقداراً كبيراً من الكافور يدخل في الخبز أيضاً وينال بالامريقة الجنوية كافور من نبات غير معروف تسميه الاهالي كرات يفتح الكاف وذكر بعضهم أن هذا الاسم هو اسم الجدوى عندهم لأن هذا الشجر الموجود في سبتافيه له قشر منك كالحلدي في هذا المرض ولا يعرف هذا الكافور في الخبز وهناك أيضاً نباتات تحتوي على كافور ولكن بمقدار يسير كجذر كاسيا لنيا والسافراس والخلو لجان والجد وارا الهندي والزنجبيل وحب الهمال وجذر الراسن وجوب الدار فلفل المسمى بالفلفل الطويل ويوجد الكافور أيضاً في كثير من الزيوت الطيارة التي تستخرج من النباتات الشفوية كزيت المرمية والسعتر واكليل الجبل والنعنع الفلفلي ومقدار ما يرب من الكافور في هذه الزيوت يكون أعظم كلما كانت درجة الحرارة أعظم ويوجد أيضاً في بعض نباتات الفصيلة المركبة رائحة الكافور وذلك يدل على وجوده فيها كالقيصوم المذكور وغيره وماعد ذلك يستخرج من غر شجر لوروس كفور زيت شحمي يشبه الزيت الذي يخرج من الثبات الاوربي المسمى لوروس لوبلس أي الغار الفاخر ويستعمل هذا الزيت في البايونيا للاستحمام ويظهر أن كولان استعمله في الاثبات الرومانية ونال كند بكسر الكاف وسكون النون نوع كافور صناعي وذلك بأن يمزج بالحض ادروكوريك على الدهن الطيار للتربنتين فينتج من فعلهما في بعضهما جوهر متبلور أبيض فيه رائحة كافورية وقابل للالتهاب ويذوب في الكحول الى آخر ما قالوا في صفاته

(الصفات النباتية لشجر الكافور) قد علمت أن الشجر المعروف له هو لوروس كفوراً جنسه لوروس هو الجنس الذي يدخل فيه الغار والقرفة والنوع المذكور شجر عظيم الارتفاع في عظم الارتفاع يأت الحمال المرتفعة الاكثر شرقية من بلاد الهند وبالاکثر البايونيا وجذعه قائم مستقيم بسيط من الاسفل والاوراق متعاقبة بيضاوية مستديرة منتهية بنقطة حادة وهي كاملة ذنبية متينة خضراء لامعة من الوجه العلوي ومغبرة في وجهها السفلي وفيها اقنوى أقصر من الاوراق والازهار قبة طويلة الحامل وتكون أولاً محوية في براعم فلوسية مخروطية ابضية بيضاوية مربعة من قشور غشائية شقر زغبية مخوفة منتهية بنقطة صغيرة ومشردمة الخافات والثمار تشبه ثمار القرفة ولكنها أصغر منها ولا يستعمل الا الدهن الطيار الجاسد المستخرج من هذه الشجرة

(استخراج الكافور منها) هو يخرج بمساعدة شقوق تفعل في الشجرة فيكون أو لا سائل ثم يتجمد ولكن لقلته لا يكفي للاحتياجات الطبية فلذلك تستعوض تلك العملية بتقطيع فروع الشجرة وأغصانها بل جذعها أيضاً وتوضع تلك القطع مع الماء في قاررات كبيرة من الحديد مغطاة بأغطية تكون لها بمنزلة القرعة للانبثق وفيها بعض من قشر الارز ثم تسخن القاررات بلطف فيصاعد الكافور ويلقى بالقش وهذا هو الذي يحمل للاورب فيكون على شكل حبوب سنجابية متراكمة على بعض ادهنية رطبة مخلوطة بمواد غريبة فتبقى في محال كثيرة من الاورب ابان توضع في متارس مسطحة العمق وتوضع على حمامات رمل وتغطى كلها بالرمل وتسخن تدريجاً الى أن يذوب الكافور ويغلي يسيراً فيحفظ في تلك الحالة حتى يصعد جميع الماء فيخمد ذلك تكشف المتارس شيئاً فشيئاً عن الاعلى بازالة الرمل عنها التبريد

في كتاب الكافور فاذا تم انكشاف المتروى ينتظر تبريد الجهاز كله فيستخرج منه قرص الكافور ويوجد ايضا في قلب شجر الكافور قطع منه فقد يستخرج من الشجرة الواحدة من ١٠ ط الى ٢٠ وهذه هي التي تخرج منها البثق وهذا النوع يحسب تسأل عنه البايونيون وغيرهم وهو أقوى رائحة من الكافور المستخرج بالحرارة وذكر الكافور يكون على هيئة ابر وهذا لا يمكن تحصيله الا بالتصعيد ثانياً والكافور المبلور يكون على هيئة ألواح صغيرة ذوات مسطحات ستة اثنان منها يقابل أحدهما الآخر وهما معرضان من السطحين الآخرين وبلورات هذا النوع شفاف شديدة اللمعان وقد تكون بلورات الكافور مثمنة القواعد مسطحة فقد عرفت أن الكافور الاقوى من الهند الى الورد يامع الانقليزيين أو الهولنديين يكون أقل نقاوة ويكون قطعاً أوحبوا يختلف قدرها مع انهم يصعدونه في بلاده قبل أن يعرضوه للمتجر ولكنه يحتاج يقينا للتكرير جديد ولذلك يذكره تجار الورد بين بعد أن يأخذوه من طريق الاسكندرية أو من طريق الهند وذلك بتصعيده بجملة مرات ثم يقدمونه لبيوت الادوية على هيئة فطائر نصف كرية

(الصفات الطبيعية للكافور) الكافور المنقى بالتصعيد يكون جامداً أبيض كالثلج شفافاً أو نصف شفاف خفيفاً دسم للمس والمنظر ويكون على شكل أقراص مستديرة محدبة من وجه ومقعر قليلاً من الوجه الآخر وسهله الكسر ومكسرها لامع وتألّفها بلوري ويعصر سحقها والكافور يتقرطح تحت الاسنان ويتلذج ويلتصق بها ولا يذوب في اللهب الاشياء فشيئاً وطعمه في الفم طري مع قليل حراقة وبعض حرارة يشبه الطعم الذي يبقى من ماء النعنع الفلفلي بدون حرارة واضحة ورائحته قوية مخصوصة به نفاذة تبقى في الاصابع مدة وتنتشر لهما بعدة وثقله الخاص ٩٨٨ ر ٠ واذا وضع في الماء فانه يسبح ويحصل فيه أولا التفاف واضح يزول متى ابتلت القطعة بالسائل فتدغمس على سطح الماء واذا وضع في اناء جاف مفتوح غير مغفول تصاعد شيئاً فشيئاً بدون أن يبقى منه أثر واذا وضع في اناء مغفول حصد وتصادع جزء منه

(الخواص الكيميائية) هو جسم باذ كرسوسورمكون من ٣٨ ر ٧٤ من الكربون و ٦٧ ر ١٠ من الادروجين و ٦١ ر ١٤ من الاوكسيجين و ٣٤ ر ٠ من الاثوت وأما قوسون فوجد في ١٠٠٠ ج من الكافور ٧٣٨ من الكربون و ١٤٤ من الادروجين و ١١٨ من الاوكسيجين والاجزاء المفقودة وهو يلتهب بسهولة محترقا وناشرا لعله يبيض ودخاناً كثيراً غليظاً لئلا أقوى الرائحة بدون أن يبقى فضلة اذا سخن معاً في حرارة ١٧٥ ويغلي في ٢٤ كما ذكر تينار ويتحول بسهولة الى بخار بل يحصل ذلك في الحرارة الاعتيادية والكمول يذيب منه ٢ وزنه وهو كثير الذوبان في الاثير وفي الزيوت الثابتة والطيارة وأما الماء فلا يذيب الاجزاء يسيرامنه ويرسبه من محلولاته الكحولية فالأوقية من الماء المغلي انما تذيب منه قح واحدة أما من الماء البارد فلا تذيب الا نصف قح ويمكن تعليقه فيه بواسطة الصمغ أو مخ البيض ولا تسلط عليه الجواهر المحبة ولا الترابية والخواص تذيبه ماعدا الحمض النتري فانه لا يذيب الاجزاء

منه ويحول الجزء الآخر السامح على السطح الى ما يسمى تسمية غير مناسبة بدهن الكافور
الذي كان له استعمال طبي من الظاهر مع أنه شوهه منه بعض خطر واذا قطر مع هذا الخضم
نيل بذلك الخضم كافوريك (استيد كنفوريك) الذي يكون على شكل ابريق زعفرانية
الرائحة وفيها بعض مرار وتذوب في ١٠٠ ج من الماء البارد وتذوب جيداً في الكحول
وذكروا لها منافع في علاج القوابي وأنواع الحرب الزهرية
(التايج الفسيولوجية والسمية) ذكر الماهر ترسو أن التأثير الفسيولوجي للكافور مضاعف
كفعل الجواهر التي بعد أن تحدث تنوعاً عضوياً موضعياً بل أحياناً عاماً ومباشراً مستمراً
الأولية للأسطح التي تقع عليها أعني الجلد والأغشية المخاطية تنص فتنتج تكذرات ثانوية
تكون شدتها على حسب الطبيعة الذاتية لطواصها والمقادير التي استعملت بها ودرجة التمثيل
القابلة لها فلهذا تميز الأقسام الثلاثة للظواهرات وتوجيه كل طبيب اتباعه لواحد
منها فقط يكون أظهر في الغالب عنده اضطربت آراء المؤلفين فخص نعتير بفعل الكافور
على البنية السليمة ٣ أزمنة أو ٣ كيفيات تختلف في الشدة والظهور باختلاف مقادير
الدواء وبعض استعدادات في الشخص المستعمل غير مذكورة غالباً فالأول منها هو فعله
مباشرة على المنسوج الذي يلامسه أولاً وذلك الفعل محدود كأنه كيماءوى كفعل الكاوى
الذي يفسد ما يلامسه فينتج حس حرقه وايكربياً موضعية يتبعها تهييج شديد فإذا
طالت مدة الملامسة حدث عنها التهاب مع تقرح ولكن يلزم لأجل أن يؤثر كما ذكر أن يكون
قطعا لا محولاً أو معلقاً في حامل وأن يؤخذ بمقدار كبير لينتج تأثيره ويبقى آثار تهييج التهابي
وتقرحات كما يحصل ذلك اذا وضعت قطعة كبيرة منه على محل مدة طويلة ولا يمكن
لاتنس أن مثل تلك النتائج لا تحصل بالوضع على جلد مغطى بالبشرة ولوطالت مدة الوضع
ما أمكن وانما يوجد ما ذكرناه في الأغشية المخاطية والجلد المتقرى عن بشرته وهذا الفعل
محقق بمشاهدات أورفيلا في الكلاب التي ازدرت قطعاً منه حيث وجد في معدتهم مثل
ما ذكر قال ترسو وقد وضعنا جله مرات قطعاً من الكافور في فتاخ بعد نصف ساعة تألم جزئياً
الغشاء المخاطي الذي كان ملامساً للجوهر وصار أحمر حاراً منتفخاً ومن المحقق أنه لو استديم
ذلك زماناً ما لتقرح ومن المعلوم أيضاً أن من النافع في القروح الضعفية أو الوسخة التي يفرز
من سطحها مواد مفرقة رشحاً بمسحوق الكافور لانه يجيبها وينتج عليها ازراً راحية والتهاباً به
بكمال عمل التحامها ثم ما عدا هذه الخاصة المهيجة الموضعية التي يشار لها فيها غيره من
الجواهر الغير الكاوية فجدله خاصة معروفة قديماً وقال به ساجله من مشاهير الأطباء في هذه
العصر الأخيرة وهي التبريد والتسكين وذلك محقق مؤكداً بمور واقعية وقد انضخت هذه
الخاصة بالتجربيات ولكن اثباتها في الحيوانات عسر فلم نفعنا إلا التجربيات المصنوعة
في الانسان فتم اشخص مصاب بالايوخندريا وكان قريبة اعراض مخيبة شديدة فاستعمل
غلطاً ٣ جم من الكافور فحصل له اعراض تسكين زائد وهبوط عميق للقوى مع برد مخلوط
ذلك بظواهر غريبة مثل ما يشاهد في التسمم بالنباتات الباذنجانية السمية وتلك نتائج
وصلت لقطع الألفة الخفية وتلك التجربة المذكورة في كتاب أوفيان وجرب تليده طرال

في الحصة مثل ذلك ليو كذا تجر به شيه فكانت النتيجة واحدة وكذلك اسكنذرا لا يد مبرنى
 بربه في نفسه فازدرد ٣ جم معلقة في شراب الورد فحصل له هبوط في القوى وتأوب
 وقط وظلمة في الحواس والعقل وانخفاض لدرجة الحرارة حيث تحقق ذلك بقياس الحرارة
 ونقص في قوة وعدد ضربات القلب واحساس بغشي وضجر في قسم القلب وغير ذلك وتلك
 العوارض وصات حالاً لظاهرات رد الفعل التي سنذكرها في القسم الثالث من فعل الكافور
 وانفق أن امرأة مصابة بقولنجيات شديدة جدا فاستعملت ٣ جم في نصف ساعة حسب
 أوامر الطبيب فحصل لها انخفاض عظيم لدرجة الحرارة وخدر في جميع الوظائف الحيوية
 واتفاع رمى وعوارض ذهب بعد زمن يسير ولذا مدح هذا الطبيب المدكور الكافور بأنه
 مسكن من أعظم ما يكون وتأكد شو ذلك عند كولان وغيره وذكروا أن نتيجته التسيكين
 غالباً والرأى الرازورى يجعل هذا الجوهر في رتبة الادوية المضادة للتنبه ثم ساق تروسو
 تجربياته لاثبات التأثير الحي للـ الكافور فقال وضعنا محلول الكافور على الجلد فنتج من ذلك
 حس برد ونسعه له الجراحون لذلك دائماً وذلك معروف من زمن طويل قال وكان نبضنا
 في الحالة الصحية السامة ٧٢ ضربة فاستعملنا ٥ يـ في ١٦ جم من شراب
 الصمغ فبعد ١٠ دقائق نزل النبض الى ٦٤ واستشعرنا في القسم المعدي ببرد حريف
 قليلاً كال وبعد ٢٠ دقيقة لم يضرب النبض الا ٦٠ وحصل احساس في القسم
 المعدي شبيه بحس الجوع وبعد ساعة من الازدرد لم يزل البرد المعدي باقياً وحصل
 الاحساس براحة عامة وبعد ٣ ساعات رجع النبض الى ٧٢ وذهب كل شئ ورجع
 الحال الى ما كان قال وفي تجربة ثانية استعملنا ٢ جم واحد اقل من تلك الظاهرات
 لكن بدرجة اشد على حسب زيادة المقدار وفي تجربة ثالثة استعملنا ٢ جم فحصل من
 ذلك بعد الازدرد حالاً احساس بالبرد وكاه نفس في جميع القناة ويحس به بالاكثر في المريء
 والبطن وتشبه الراحة التي حصلت لنا بما يحصل بعد ازدرد النـ اذا كان الشخص شديد
 الحرارة وبعد نصف ساعة من ذلك نزل النبض من ٧٢ الى ٦٠ في الدقيقة وحصل
 احساس بهبوط يسير وبقي حس التبريد وأن ابتداء الاستشعار في القناة الهضمية بحس
 حراة وأكـ لان ضعيف فصار البرد المنتشر عظيموا والفعل المضاد للباه غير منازع فيه
 وبقي النبض يضرب الى ٦٠ وزاد الترطيب والراحة عند المشي ثم نزل النبض الى ٥٦
 وبعد ساعتين من الازدرد تبدل البرد المحسوس به في القناة الهضمية بحرارة خفيفة مطابقة
 وبعد ٣ ساعات كانت الحالة كما كانت قبل التجربة وقويت الشهية جداً ورجعت
 شهية الجماع فنتج من مجموع هذه المشاهدات أن الكافور اذا استعمل بكميات متوسطة
 فانه ينتج في الشخص الصحيح ظاهرات التسيكين والتبريد واذا استعمل بكميات كبيرة
 فانه ينتج زيادة عماد كرسبات وهبوط عميق للقوى وأما الكيفية الثالثة من فعل
 الكافور فهي من طبيعة منبهة وتظهر بالاكثر بتنميته قوى في الجموع الدموية وقد ذكر
 ذلك كثيرين وذلك أنه في أكثر الاحوال التي ذكرت لاثبات خاصة التسيكين يحصل عقب
 ظاهرات هذا السكون وهبوط القوى اعراض تنبه حتى تشبه الاعراض التي ذكرناها

ولذا نرى في المجامع العلاجية أنه نفي من تجربات عديدة أن نصف قح من الكافور قد يحصل
 منها شيء كثير في الشخص السليم فقد ظهر أن الكافور يؤثر بثلاث كيفية وأنها الاضطرابات
 التي حصلت في كلام المؤلفين انما هي لكون بعضهم لم يلاحظ الأعراض التنبية أو التسكين
 فقال انه منبه أو مسكن وأهمل النظر عن الأعراض الاخرى ومنهم من يلاحظها قال
 ونحن بعد اطلعا على كلامهم ووضعها في ميزان التعقل مع سلامة السريرة ونظرنا لجميع
 الظواهر الحاصلة من تأثيره نرى انه عندما يدخل في المجموع الهضمي ينتج حالات متضادة
 ناتجة من حس حرقاة محدودة في المحل الذي لامسه متحد اذ ذلك مع حس ترطيب يكون أولا
 موضعيا ثم يتشمر مريعا في ذلك علمت الكيفيتان الاوالتان من فعله وعلم أن سبب الاولى
 منه هو تساط الجواهر تساطا كيمياويا على المنسوجات كجوهر أكل مثلا وسبب الثانية هو
 التأثير الطبيعي الغير المانع فيه الناسي من التصاعد الكثير السريع لقاعدته المريحة
 الفعالة التي يتخيرها تدريل مريعا الحرارة من الاسطجة التي لامسها بل ومن الاسطجة
 المجاورة لها في سعة كبيرة مثل فعل الاثير والزيت الطيارة التي يكون وضعها واسطة للتبريد
 فهذا هو الزم الاول للفعل الصحي للكافور المستعمل من الباطن ثم بعد ذلك يسير تظهر
 جملة أخرى من الظواهر وهي من حالة الضعف والتسكين وكانها نتيجة امتصاص
 الكافور وتلك الظواهر هي بطء الدورة والقطي والتثاؤب والفاق فيما حول القسم القلبي
 والسدد والدوار والغثيان والعرق البارد ونحو ذلك وتلك أعراض تدل كلها على حالة
 بطلان وسقوط في المجموع العصبي كما ينتج ذلك من كثير من الادوية والسموم المخدرة وتلك
 الأعراض ينضم فيها الفعل المسكن البسيط الدال عليه اثر البرد لبعض خواص مخصوصة
 تنضج لناسي بعض اضطراب وانحراف في الوظائف المضادة للتنبه قال تروسو ولكن توجد
 رتبة من الظواهر معارضة للظواهر السابقة وهي التنبه الحى الذي يحصل بقيتناى كثير
 من الاحوال وينشأ ولا بد من الفعل العنيف الذي حصل من البنية لقهر نتيجة التسكين الذي
 ذكرناه ومن الخاصة المهيجة المخصوصة التي عرفناها في الكافور باعتبار فعله الوضعي أى
 الذي يشاهد من وضعه على المنسوجات والذي عين لها هذا السبب المزدوج هو أولا أنها
 لا تظهر الا بعد الفعل المسكن فحينئذ يفرض أن الكافور امتص من زمن طويل وذلك
 الامتصاص لاشك فيه على حسب تجربات ماچندى وغيره وخصوصا تجرباتنا وثانيا ان
 الحى الوقية التي لم يبينها هذا التنبه الوعائى تتصور في العادة بالعرق الذي تنشمر منه رائحة
 قوية ككافورية وثالثا أنه اذا زرق في أوردة الحيوانات محللول الكافور حصلت أحيانا من
 الابداء تلك العلامات التنبية بدون أن نسبة لها أعراض التسكين التي نسبناها للتأثير
 المضادة للتنبه ومع ذلك ربما قرب للعقل أن هذا الفعل يشبه الافعال التي تتبع كل تسكين في
 المجموع العصبي كالحرارة والاحمرار مثلا وغير ذلك مما يحصل عقب وضع البارد فان قيل قد
 لا نشاهد في بعض الاحوال الا ظواهر التسكين في أحوال أخرى لا نشاهد الا ظواهر التأثير
 المنبه نقول ان الاولى من هاتين الكيفيتين اللتين للفعل ليست متعلقة بالثانية وقد تحصل
 النتيجة المسكنة بكيفية قليلة الوضوح بحيث يكون التأثير غير مدرك ولكن يقال هل

حصل الامتصاص تقول فهم ولكن ذلك لا يستعد اذ جسد في الشخص وسهولة الابرار فيه
 وعدم استيعاب تمامه لفعل عفيف من المجموع الوعائي وذلك مثل هضم يحصل بدون أن
 تستشعر به النسبة فنظن ان الامر هنا هكذا غالباً حيث ان العمل يدفع الجوهر وابراره هو
 الرقتان والكميتان فيما لا يختصار يوجد فعل مهيج موضعي وفعل مسكن موضعي يمكن أن يمتد
 تأثيرهما لمحال بعيدة وفعل مسكن عام وفعل منبه عام تابعان لامتصاص الكافور فاذا كان
 الأول من هاتين النتيجةين الاخيرتين هو الذي استدع به نيل الفعل الذي هو المطلوب في
 العادة من الكافور والغالب أن التسكين والتنبه العامين يحصلان في آن واحد في أجهزة
 مختلفة ويقوم من ذلك نوع انخرام مثل ما ينتج من السموم المخدرة الحريفة وبالجلة فالمقادير
 التي يعطى بها الكافور لها تأثير عظيم في سلطنة خاصته وفي فعله المنبه فاذا استعمل بمقادير
 يسيرة نيل منه تسكين واضح ما لم يكن هنالك استعداد صحي للتهيجات العامة أو لحالة مرضية
 يتسلطن فيها الاستعداد المنبه وإذا استعمل بمقادير كبيرة جاز أن تشاهد منه نتائج
 التسكين ولكن قد يظهر بعده هابل من الابداء مظاهرات حجة منزعجة مع اعراض مهولة
 تهيج مخي اذ نتائج الادوية تختلف بحسب الكميات اختلافا عظيماً وذلك أحد الامور
 المهمة في علم المادّة الطبية وعلم السموم وربما نفع ذلك أيضاً في علم الامراض وأما الفعل
 السمي للكافور فقد علمته من التجربات السابقة وهو شبيه بفعل السموم المخدرة الحريفة ولذا
 وضع أورفيلا الكافور في رتبته ويقال ان هذا الفعل ناتج من مزج كميات الفعل التي
 ذكرناها بعضها فاذا ذهبت أعراض التسكين الزائدة الى درجة عالية فانها توصل الى الغشي
 والعرق البارد وابطال الحواس ثم ينضم لهذه العوارض عوارض تأثير سقوط القوى
 وتظهر بأفعال عنيفة بدون انتظام ويكون المجموع العصبي فيها يدا عن المجموع الدموي
 مع أن هذا أمر مخم وذلك هو الانخرام وأما المقادير التي يحصل منها التسمم فنظن أنهم سابقا
 بالغوافها فيمكن أن يستعمل في مرة واحدة ٤ جم بدون أن يخاف من حصول عوارض
 لان عوارضه عظيمة الاعتبار بكونه انزول سريعاً بدون أن تبقى بعده هاما يكدر الخاطر
 (الاستعمال العلاجي) مدحوا الكافور بوصف كونه مضاداً للتشنج وربما كان هذا
 الفعل أكيدا كما مدحوه أيضاً في الالتابات ولكن في ابتدائهم فقط فلذلك استعمل في
 البلوراوى الحاد والرئوى والحصى الولادية ومع ذلك قل الات استعماله في ذلك وقرب العقل
 أن ماسعوه التهاب بالوراوى يا عندهم انما هو كل آفة مثبتة في نقطة من الجانب مع نواتر ونعسر
 في التنفس واعراض حمية وغير ذلك بدون أن يكون هنالك انصباب ومن المعلوم أن جملة
 الاعراض المشاهدة لهم ويقوم منها الداء كله تشني بعد قليل من الايام وهي التي يسمونها
 بالالتهاب البلوراوى ولا نظن ان الكافور يؤثر في البلوراوى الحقيقية بل يظن أن الاطباء
 الذين ذكروا ذلك لم يشاهدوا البلورودنيا أي ذات الجنب الروماتزمية وهو داء روماتزى
 يتوافق مع المسكّنات والمعرفات كالكافور وأما شهرته في النقرس والوجع الروماتزى
 فمعرفة الى وقتنا هذا سواء الحاد والمزمن استعماله من الباطن ودلكا وتخييراً بأن يصعد
 بخاره في محل دفنى وقبل ذلك بربع ساعة يعرض المريض للحرارة الجافة ولكن ذلك

في الاحوال التي لا يختار فيها تثبت الداء النقرسى أو الروماتزمى في جزء من الجسم لا يتلف الحياة كالأطراف ويخاف من ذهابه لحشى من الاحشاء المهمة للحياة وبالجمله قال الكافور مع كل ذلك من أعظم المسكنات للأمراض والآفات العصبية ولذا يخرج كثيرا في الآفات التابعة لحالة مرضية غير عضوية في المخ والنخاع أو الأعصاب العقدية أو انخراط في التأثير العصبى على القلب أو أعضاء التنفس أو الهضم فلذا شوهه قطعه نوب عسر التنفس والسعال وايضا فيه الخفقانات والوثبات التشنجية في القلب وازالة تغلص المريء وفوترا لحجاب الحاجر والقيء والانتفاخات والانقباضات المعوية الشبيهة بالقولنجات وكذا في التشنجات وغيرها من الامراض العصبية كالمانيا والصرع والاستيريا أى اختناق الرحم ونحو ذلك ولكن الآن هجر استعماله في تلك الآفات الاخيرة كما أن نفعه في الجنون العسقى (اروطومانيا) وعلمة النساء (نقموانيا) منازع فيه ولا مانع من نفعه فيهما لقلعه المسكن وكثيرا ما يخرج في الطاعون والحجيات العفنة النخسية قال بوشرد كثيرا ما رأيت فجاحه في الدور الالتهابى للتيفوس وأحيانا في دور العفونة كالهشوة عظيمة في الحجيات الاندفاعية ولذلك استعماله هالير مع المنفعة في وباء جدري كان ثقله ناشئا من نكت سود وأنزفة تحت الجلد ظهرت بين البثور وكان سيدنام يعتبر هذه النكت والانزفة علامات حقيقة للموت وان عارض هالير هذا الانذار فكان الموت في ذلك الوباء عاما ولم ينفع فيه من الادوية الا الكافور أى ٢٠ قح في جرعة تستعمل في اليوم قترول بها تلك النكت وجميع العوارض الموهلة كما يقطع استعماله أيضا من الباطن العوارض التي تعرض في أمراض الطرق البولبية كعسر البول ونقاير وسيلما البليثوراجيا المصحوبة بعسروالم في التبول وذكروا احتباسات للبول كان الكافور فيها مغنيا عن استعمال القاطير وأما استعماله من الظاهر فاعظم الشهوة والاهتمام اذ لا يشك في مضادته للعفونة ولذلك استعماله في القروح الرديئة الطبيعية والحفرية والقوباوية والغنغريفة الحاصلة من ذاتها وغنغريتا المارستان وكثيرا ما نفع استعماله من الظاهر في الاندفاعات الجلدية المزمنة حيث يتووع وينبته الحياة المغذية المتغيرة تنوعا وتبها نافما وأحيانا يوتر كرك قد لتلك الاندفاعات فيسكن الاكلان المصاحب لها غالبا واستعملوه مع النجاح في الحجرة وسيلما الحجرة الجراحية العارضة من عاهات خارجة فيما حول الجروح فتوضع عليها رقائذ غمست فيه وتندى منه زمنا فزمننا ويظهر أن نفعه بواسطة البرد الذي يحدثه في الأعضاء المغطاة بتلك الرقائذ التي تندى منه زمنا فزمننا فيقوم مقام وضع الجليد في الآفات الخفية ورش الاتير الكافورى واسطة سهلة الاستعمال للكافور استعمالا موزعيا في الحجرة النفاطية والاريتيميا فيه الكيفية يتصاعد الاتير بسرعة بمجرد ملاسه الجلد الملتب وتبقى طبقة رقيقة من الكافور موضوعة على الأعضاء قال تروسوفن استعماله كذلك كثيرا مع النجاح ويستعمل بشكل زيت البايونج الكافورى كمادات في الانتفاخات الريحية البطنية الناشئة من ضعف الغلافات اللبغية اللعمية للقناة الهضمية واذ احل الكافور كان نافعا في الالتواءات والانفجارات المفصلية الخفيفة فتعقم من رقائذ في ماء النبيذ المكفور لتحلل الاكادم وتزبل الاحتقانات وأوجاع تلك الالتواءات

من يستعمل بهذا الشكل أيضا دلالات على الاوجاع الروماتيزمية والعصبية المزمنة وكذلك من
 الظاهر على الاستقانات الناشئة من البرد ويوضع على الاطراف التي ضعف من حصول
 كسرها أو نحوها وعلى الاثداء لاجل نزول اللبن للوالدة جديدا وعلى الكبد في بعض
 احوال ضخامة هذا العضو ويذره مع النفع على الضمادات المحللة قال ترويسو ويضع معنا
 كثيرا بهذه الكيفية وأوصى كثير من المؤلفين بتدبيره بخار في الحال التي تراكم فيها كثير
 من المصابين بالامراض العفنية والآفات الغفريزية ويمزج ببعض مرهم ليكون علاجا
 للجرب والاكثر بما ونحو ذلك لاجل خفض تهيج الجلد ومنع الاكلان وغير ذلك ومن المعلوم
 ان الكافور يجمع مع فواجل أخرى أغلبها قوى الفعل فيكون ملطفا لتأثيراتها المؤذية بدون
 أن يؤذي المداواة المرادة من استعمال تلك الادوية وتلك الجواهر هي بالاكثر المسهلات
 الشديدة وتترات البوطاس والذرايح والزئبق والكيما والافيون ففعل الكافور
 المعدل لفعل الذرايح على الاعضاء التناسلية البولية يكون على رأى بعضهم ذاتيا
 خصوصا بل ربما قرب لان يكون لازم الحصول قال ترويسو وشاهدنا ذلك كثيرا وبعضهم أبطل
 هذه القوة من الكافور بل اتهمه بأنه يزيد في العوارض المراد تسكينها وهذا الاختلاف
 ربما دل على ان كيفية تأثيره ليست لازمة ومع ذلك نستدعي من اطباء عدم اعمال
 استعماله لذلك فاذا اضطر لوضع حرقاة واسعة وسما للاطفال يكون الاجود أن يذرع عليها
 مسحوق الكافور وتلك طريقة مفضلة على استعماله من طريق الفم ولما كان الكافور
 مستعملا بكثرة في علاج التهابات والحجيات استحسنوا اجمعه دائما مع ازونات البوطاس
 ليزيد في فعله المسكن ويمنع حصول اخطار التنبيه التي قد تسبب عنه أحيانا ومنفعة انضمامه
 بالمسهلات الشديدة لتلطيف فعلها المهيج قال ترويسو ويظهر لنا أن ذلك جدي على فرضي أي غير
 صحيح وإذا أخذ مع المستحضرات الزئبقية يقال من جانب انه يطفئ قوتها المضادة للزهرى
 ولكن هناك أمر آخر وهو أنه يمنع التلعب والامور الواقعية التي أسس عليها ذلك غير أكيدة
 في العلم فيكون من السعد وجدان دواء أكيد لمنع هذا التلعب ولا بأس أن يجرب الكافور
 لذلك ونسبوا لهذا الجوهر قوة معارضة لعوارض التخدير المسببة عن الافيون وهذا مقبول
 للعقل أيضا ووافق عليه كثيرون وظن أطباء الانقليزان الكافور يزيد في فاعلية مضادة
 الدورية لا سيما وبقي ما عدا أن نذكره وذلك أنه اشتهر ان الكافور يضعف فعل أعضاء
 التناسل بل يبطئها الكلية فعلى أي شيء أسس ذلك نقول كما قال ترويسو يلزم تتبع الامور
 الواقعية قال ونحن نظرنافي ذلك فرأينا أن معظمها يؤثر كدفعه القاطع للباء وبعض قليل
 منها يبطئ ذلك ولكن استعمال هذا الجوهر في عسر البول وفي أمراض الطرق البولية
 يساعد على ظن هذا الفعل المضعف الذي تجربياتنا الخاصة يظهر أنها تؤثر كده غير أن هذه
 الخاصة كبقية نتائج الكافور يظهر أنها كثيرة الاختلاف انتهى وذكرنا استعمال
 الكافور لقتل الديدان المعوية اذ كثيرا ما شاهدوا موتها بالابخرة المتصاعدة منه ولذا
 جعلوا فيه خاصة مضادة الديدان وقالوا أيضا ان نفع استعمال الكافور من الظاهر لوجهين
 أحدهما تأثيره الموضعي المهيج كحول عظيم وأما التسلمه على حيوية الكائنات الصغيرة الدنية التي

تظهر حالاً عند ما يمدج حيوانى عن حالته الفسيولوجية كأعم ذلك بعض فبلا منته لها
 يقتلها حالاً على ذلك أسس رسبى اطنابه في مدح الكافور حتى زعم أن قطعة منه قد تقوم
 مقام جميع فواعل المادة الطيبة قال تروسو واشتهار اسم مخترع هذا الاستكشاف الذى
 هو يدعى عند العوام الزمنى أن أذكر ذلك في كتابه قهر اعنى وقبل أن أذكر كلامه
 أقول إن له يساً تعليمياً مخصوصاً به في تكوين الامراض وبهذا البيان صار الكافور عنده
 هو المزيل لجميع امراض النوع البشرى فان جميع الامراض عنده سببها وجود حشرات
 في البنية والكافور هو القاتل لها القوى الفعل ولوا عرض لنا هذا الكيماوى أسئلة في
 ذلك رأينا ان جوابه ترك الجواب ثم سرد تروسو جميع كلام هذا الشخص ونحن نذكر ما قاله
 باختصار قال رسبى في خرافاته فأولاً تؤخذ منشفة مزدوجة العمق فاحدهم عليها يحتمى
 على مسحوق ناعم من الكافور وثانيها توضع فيه سبجات صغيرة من الكافور فبذلك
 يحصل بيت أدوية صغير سهل الحمل والنقل نافع لكثير من الاحوال والسبجات أنابيب
 صغيرة من تبن أو ريش من أصغر ما يكون ويدخل فيها حبوب صغيرة من الكافور وتسد
 بواسطة سدادين من الورق المشهور بورق يوسف ويؤخذ الهواء من تلك السبجات
 كما يشرب الدخان الاعتمادى ولكن يشرب في هذه على البارد مع ازدياد اللعاب الذى تخرسه
 السبجات وأما مسحوق الكافور فيستنشق كالنشوق وفيه جميع منافعه الصحية بدون
 حصول شيء من أخطاره لانه يكاد يكون غير معطس ولا ينتج سائلاً ملقوا ولا غير ملقون بحيث
 يمكن أن تستعمله النساء والاطفال وثانياً جهما زمان يقوم من رفادة تبل بالكافور
 الشاذع من الكافور ومن ستره وهى امام من صمغ مرن أو ورق غزال أو مثانة أو خرقة منشفة
 بالنشأ وبالصمغ وتكون أقطارها بحيث يمكن أن تحاط بجو من الكافور فاذا استولى
 الداء على سطح من الجسم جازا به الهابكيس من جلد أو قماش منشى تنشمية جيدة وثالثاً
 في جميع آفات الصدر كالسعال والاستهواء والنزلة والاختناق والازكام والسعال
 التنجى والذبحجة الغلالية يمسك المريض دائماً في فمه مجارة كافور بحيث لا يستنشق الهواء
 غالباً الا من هذه الانبوبة ومنافز من يستنشق مسحوق الكافور ورباعياً يظن أن استدامة
 استعمال سبجات الكافور تزيل جميع أعراض السيل الرئوى اقله في الدور الاول وخامساً
 لا شك أن الاوجاع الآتية من التصاق رئوى وأوجاع الجنب تزول حالاً تقرىباً باستعمال
 الرفادة المغموسة في النبيذ الكافورى منضم ذلك لاستعمال السبجات ولولا خوف
 النسبة للجسارة لقات مثلها آفات القلب خلاف الانور مما الجيد الصفات وعندى أسباب
 قوية تقبل للجزم بذلك وسادساً في الآفات المعديّة المستعصية على مضادات الالتهاب تستعمل
 السبجات فقط بل أريد أن أشير على الاقرباذينين بأن يجهلوا في تركيب شراب الصمغ لكل
 لتر سيج واحد من الكافور (ومن المعلوم أن السكر من خواصه اذابة هذا الجوهر) فهذه
 الزيادة التى هي كلاً شئ لا تعرف نتيجة فى الابتداء فالذين يتألمون على الخواص حال معدتهم
 يحصل لهم تخفيف وفقى باستنشاقهم السبجات وسابعياً في أمراض الاحشاء البطنية
 كالالتهاب المعوى والحصى المتقطعة والحصى التيفوسية والهبضة والحصى الصفراء وآفة الكبد

والطحال والكليتين والرحم وغير ذلك يغطي جميع السطح البطنى برقادة مغنوسة في العرق
الكافورى وتندى كثيرا وتكون مسجونة في السترة ويؤمر المريض بأن لا يستنشق الهواء
الامن أبوية السجارة ومن أبوية جهاز آخر مثلها مما يستدعيه الوضع الخاص للمريض
قال وقد رأيت حبات متقطعة زالت من وضع واحد لقطعة من الكافور على تجويف المعدة
من البطن وتامنا مثل ذلك أمراض الجلد ولكن نقول عموما لا ينبغي الالتجاء لاستعمال
الرقادة بدون أن تستعمل كثير السجارات والشراب الكافورى ولا يحاط السطح البشرى
بجو كافورى بدون أن تغطي الأسطح المخاطية أيضا بخار الكافور أو بسائل مكفور قليلا
فهو الوسيلة لمعارضة الردع في الاحوال التى يخاف منه فيها والاشخاص المتكفلون
بخدمة المصابين بمرض معد للبشر أو للحيوانات يلزم أن يستنشقوا ويتدخنوا بالكافور على
هيئة التبغ وان لم يكن من عادتهم استعمال التبغ وأن تكون ملابس المريض مغنوسة
برائحة الكافور وتساعد في أمراض الاجزاء المحوية في الجمعية خلاف الاتهابات يحاط
الرأس دائما برقادة ويضم لذلك استعمال السجارات والمسحوق النشوقى وإذا كان الحصان
مهددا بالسقاوة ومصابا يربط في كل فرع من فرعي الجمجمة كيس كبير من الكافور بحيث
ان الهواء المستنشق من منخر به يجذب معه في التجاويف الانفية مقدار كبير من
بخاره ويستعمل السابيس المداواة المذكورة سابقا وعاشرا وأجاء الاذنين والعينين تشفى
بصب مسحوق الكافور في القناة السمعية ويحفظ فيها بستها يقطن ويذرى مسحوقه على
الملتحمة جزء يسير والالم الذى يحصل في الملتحمة من أول ملامستها لهذا المسحوق قصير المدة
وتدخل حبة صغيرة من الكافور في ثقب السن المتسوس وتحفظ فيه بورك الرصاص أو بورك
مع بورك أى مضغ فالالم مهما كانت قوته يزول في بعض لحظات وأحيانا يقف تقدم
التسوس ويتهدأ العمل اذا تجدد الوجع أو دام تقدم التسوس انتهى ملخص ما قاله رسباى
قال تروى وكلامه مؤسس على خرافة وحق وجهها من شخص ذاهل العقل لا يسالى بايقاع
الناس في الاخطار ولا يقدر على اثبات وبيان ما ذكره من الخرافات في مجامع العلماء
ويجمع ما ادعاه مردود غير مقبول عند من معه أدنى ميل للوقوف على الحقيقة وأدنى
ممارسة طبية ثم نقول باختصار يظهر ان الكافور يشارك أدوية كثيرة في فعلها ونتائج
المضادة للتنبه تفرقه كثيرا من جواهر لا تضعف القوة الحيوية الابتنايع اعراض متخالفه
محتلطة للاختطاط والتنبه في الوظائف التى تسمى عضوية وتلك الجواهر بسبب اجتماع
هذه الظواهر المتخالفه الناتجة منها تلعب بالخذرة الحريفة فبالنظر لذلك يمكن أن يكون
في الكافور شبه بل تبعية للتدبج والعضل والخربق والبينس ونحو ذلك ومن جهة أخرى
يحتوى على خاصية مضادة للتشنج بقاياة الايضاح فيشبه بالاكثر المسك والجنبداد سترلان
الدالات الخاصة التى تتمها هذه الادوية الاخيرة يتمها الكافور يبين فيكون مع المسك
أقوى فعلا في علاج الامراض العصبية الثقيلة التى تسير مع الامراض الخبيثة منه في علاج
الاعراض العصبية الاولى التى يقوم منها ما يسمى بالآفات العصبية السماعة نوروز بكسر
النون وسكون الواو وفعله المنبه عارض غير كيدير تبعا بكثير من الشروط التى لا يمكن اجتماعها

ولانتخبها حتى يتأق مع النفع استعمال الجوهر فيها والاحوال التي يظن فيها كثرة
الاتفاع به هي ما يظهر فيها نفع خاصة مضادته للعفونة اذ يظهر أنه في الامراض التي يسمونها
عفنية يحصل منه منافع لا تنفع الا من تلك الخاصة فاذا استعمل وضيعات ~~كان~~ كان فيه
خاصة التحليل الغير المنازع فيها وذلك الاستعمال الوضعي تستدعي خاصة مضادته
للعفونة

(المقدار والاعمال الاقرب باذنية والكيفيات التي يستعمل بها الكافور) يلزم أن
نذكر أولاً فائدة اقرب اذنية نافعة وهي أن الكافور اذا خلط بالمواد الراتنجية يوجد له نتائج
عظيمة الاعتبار في المعالوم أنه يلين بعض كتل من المواد الدبقة التزججة ولكن فعلة على
الراتنجيات بالنظر لذلك غير جيد المشاهدة وقد أشهر بلنث مشاهدات غريبة في هذا المعنى
فاًقول بعض الخلوطات به تتكسب قوام البلوعات وتحفظ ذلك القوام الى النهاية وذلك مثل
دم الاخوين والخلتيت وراتنج خشب الانبياء والقناوشق وثانيها ما يكون أولاً
قوامه بلو عيائ ثم يلين بماسة الهواء وذلك كالجاي وبلسم طلو وضعف الامونياق والمصطكى
وثالثها ما يكتسب بالخلط معه قوام نصف سائل على الدوام وهو السكينج والراتنج الحلي
المسمى انيمه ورابعها ما يكون منظره كالسحوق ومجيبا يسيرا كاللبان والجاشيرو رب
الراوند والفرييون والمقل والمز والكهربا وخامسها ما يكون مسحوقا بالكلية مثل
الطعمه والراتنج الجلابا والسندروس وراتنج الكينا وسادسها نزول رائحة الكافور ومن
بعض الخلوطات معه كالخلتيت والقناوشق والسكينج والراتنج الحلي وبلسم طلو وسابعها
بعض الخلوطات معه يحفظ رائحة الكافور بضعف مثل دم الاخوين واللبان والمصطكى
والجاي والجاشيرو طعمه والراتنج خشب الانبياء وضعف الامونياق وثامننا كثير من
الراتنجيات يتضاعف منه رائحة الكافور وانها تمسكه بقوة وذلك هورب الراوند
والفرييون والمقل والكهربا والمرور راتنج الجلابا والسقمونيا راتنج السقمونيا
والسندروس وراتنج الصنوبر وراتنج الكينا والقفونيا ولتذكر الهبات المأخوذة من
تلك المشاهدات لتحضير المسحوق والحبوب والكتل الدبقة التي يكون الكافور والمواد
الراتنجية جزءاً منها فمحق الكافور يصنع بأن يصب الكوؤل على الكافور بحيث ينفذ
فيه ثم يسهق بالتصويل في هاون من رخام واستعمال الكوؤل لازم لاجل انلاف نوع
المرونة التي يحتوى عليها الكافور وتمنع السحق بالكلية ومسحوق الكافور الذي اوصى به
رسباى كالنشوق علاجل للشقيقة أمر بأن يشر ثم يخل حتى ان المسحوق لا تكون فيه رائحة
الكوؤل وبالجملة فالقدار من ذلك المسحوق للاستعمال من الباطن من ١٠ سيج الى جم
بل ٢ جم و ١ جم في اليوم تعمل حبوا مع مدخر الورد او علق في حامل بمساعدة
مخ بيضة او جسم لعابي ولا يحضر ذلك المسحوق الا عند الحاجة والماء الكافوري
يصنع بأخذ ٦ من الكافور و ٢ من الاتير الكبريتي و ٦٠ من الماء المقطر ومنهم
من أخذ ٥٠٠ جم من الماء وجم واحد من مسحوق الكافور ويحرك في منافز مناسحتي
يذوب ذوباً تاماً ثم يرشح ولكن استعمال ذلك قليل والماء الاتيري الكافوري يصنع بأن يوضع

في ثلثية يويد في جرت السقلى الجاني حنفية ٨ جم من الكافور و ١٦ جم من الانير
 الصغير يقي ثم يضاف له بعد الذوبان ٤٧٠ جم من الماء المقطر ويحترق الكل بقوة
 وكلما احتيج له استخرج من الحنفية وكل ٢٢ جم من هذا الماء تحتوى تقريبا على ٥٠
 سم من الكافور وجم ونصف من الاتير قال بوشرده والمقدار منه من ١٠ الى ٢٠ جم
 في جرعة مناسبة والمستحب الكافورى يصنع بأن يذاب بالتصويل من ٥٠ سم الى ٢
 جم من الكافور في ٥ جم من دهن اللوز الحلو ثم يضاف له ١٠ جم من الصمغ العربي
 ثم ٥٠٠ جم من المستحب مع التصويل ويستعمل هذا المشروب بالملاعق ساعة
 فساعة في الحميات الثقيلة اذا لم تيسر للمريض ازدراد الحبوب والمستحب المسكن يصنع
 بأخذ ٥٠٠ جم من مستحب سكرى و ٥ سم من الكافور و ٤٠ جم من شراب
 كبريتات المرفسين يحل الكافور في ربع محبضة ويضاف له المستحب والشراب ويستعمل
 ذلك في الدورالاتهابى للجدرى بالملاعق في كل ساعة والكمول الكافورى يصنع بأخذ ٦
 من الكافور و ٧ من الكمول النقي يحل ويرشع ويستعمل ذلك غدا أو بعد الماء
 كضاد للعفونة وهو نادر الاستعمال والعرقى الكافورى يصنع بأخذ ٦ من الكافور
 و ٥٠ من الكمول الذى في ٢٢ درجة من الكثافة يحل ويرشع وهو كثير الاستعمال
 في التغيير على الجروح الرديئة الصفة ولتندية أشرطة الكسر والخل الكافورى يصنع
 بجزء من مسهوق الكافور و ١٠ من الخل القوي ويترك معطونا مدة أيام في اناء مسدود
 ثم يرشع ويحفظ ويستعمل مضاد للعفونة ولكن أقل من التحضيرا لآتى
 والخل المضاد للعفونة وهو خل المصومس الارابعة يصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من الاطراف
 الجافة لكل من الافنتين الكبير والصغير واكيل الجبل والمرمية والنفع والسذاب والخزاما
 و ٨ جم من كل من قصب الذريرة والقرفة والقرنفل وجوز الطيب والثوم و ١٦ جم من
 الكافور و ٦٤ جم من الحمض الخلى المركز و ٤ كجم من الخل القوي فتشقق النباتات في
 الخل مدة ١٥ يوما ثم تصفى مع العصر ثم يضاف الكافور الذى أذيب أولا في الحمض الخلى
 وبعد أن يترك ذلك في الملامسة بعض ساعات يرشع وهذا الخل يستعمل مع النجاح لتنبيه
 الغشاء التفاضى في الانغماء ولاخفاء الرائحة الكريهة والحقنة الكافورية تصنع بمقدار
 من الكافور من ٢ جم الى ٥ تقسم في قليل من مح البيض وتحل في ط من مطبوخ
 الخطمية أو بزر السكّن والزيت الكافورى يصنع بأخذ ٦ من الكافور و ٧ من الزيت
 يقسم الكافور بقليل من الكمول في هاون من رخام ثم يضاف له الزيت شيئا فشيئا ويرشع
 ويستعمل ذلك علاجا لادوجاع الروماتزمية والاصوق والطلاوم والاضماد الكافورية يدخل
 فيها هذا الجوهر فيلزم أو لا تحويه الى مسحوق ولا يضم لها الا اذا بردت ويعمل مثل ذلك اذا
 أضيف للعبر الا لى فلا تفس كما قلنا انه يؤثر على الراتنجيات فيلبينها فاذا أدخل في لصوق
 أو مرهم أو ضماد ينقى الاتسب لا تتطارد برده بعض برد حذر من تصاعده وكثيرا ما يعلق
 مسهوق الكافور في المصوق المنقط زعمهم ان الكافور يضعف التأثير المهيج للذرايح على
 الجهاز التناسلى البولى فيكون معدلا لها وكثيرا ما يجمع الكافور مع النتر والافيون كما سبق

يعمل من ذلك حبوب معدلة ويضاف المودنوم على الزيت الكافوري لاجل ازدياد تيقنه
 المسكنة وبلسم العرعر يصنع بأخذ ٣٨٤ جم من زيت الزيتون و ٦٤ من الشمع الاصفر
 و ١٦ من مسحوق السندل الأحمر و ١٢٨ من الترفيتينا و ٢٠ جم من الكافور
 يهضم ذلك على حرارة كافية لازابة الاجسام الدسمة ثم يضاف لها الكافور اذ ابرد المرهم
 نصف برودة ويستعمل هذا المرهم لتقوية القروح الرديئة الصفة وبلسم شبرون يصنع
 بأخذ ٦٢٥ جم من زيت الزيتون و ١٢٥ من الترفيتينا و ٤٤ جم من الشمع
 الاصفر و ٣٢ من جذر حناء الفول و ٢٠ جم من البلسم الاسود ليشرون وجم واحد
 و ٣٠ من مسحوق الكافور و يعمل ذلك حسب الصناعة طلاء ملحما وهو قليل
 الاستعمال واما سحارج الكافور لسبب فقد هلت انها من انايب الريش او التين او غير
 ذلك وتدخل فيها اجزاء الكافور محببة غير متراكمة على بعضها وبعيدة عن تماسها للعباب
 بواسطة حجاب حاصر صغير من ورق يوسف ويؤخذ النفس منها على البارود و اذا كانت
 الحرارة منخفضة لزم الانتباه لتسخينها من افراسنا وقال سويدي ان اوصى ريكيميير بابدال
 هذه الانايب بجهاز صغير مركب من جسم مجوف من عاج شكله واقطاره كبيضة حمامة
 ومنته في كل طرف بحجاب حاصر مثقب بشقوب ومنفذ من الوسط بواسطة برمة ويوفق على
 الجزء السفلي سدادة فيها برمة وعلى الجزء العلوي أنبوبة من عاج برمية أيضا ومعدة لان
 توصيل اللقم بجوار الكافور المحبب المحبوس بين الحجابين الخارجيين وهذا الجهاز كما
 يستنشق منه بخار الكافور يستنشق منه أيضا جواهر آخر طيارة عطرية واستعمل من
 الباطن أيضا حبوب أساسها الكافور فمن ذلك حبوب كافورية تصنع بأن يؤخذ من كل من
 الكافور ومدر الورود ٥ جم تعمل حسب الصناعة ١٥ ح تستعمل واحدة في كل
 ٢ ساعات أو ٤ والحبوب المضادة للعفونة (كبليز) تصنع بأخذ جم من كل من مسحوق
 الكافور ونترات البوطاس والصمغ العربي يمزج ذلك بمقدار كاف من الشراب ويصنع
 حبوبا كل ح ييج ويستعمل منها ٣ أو ٤ في اليوم في الاوقات الضعيفة وحبوب
 شامويل تصنع بأخذ ٣ ييج من الكافور و ٢ ييج من خلاصة البنج يمزج ذلك ويصنع
 ٢ ح ويستعمل من تلك الحبوب من واحدة الى ٤ في اليوم والحبوب المضادة للعفونة
 لبوترن تصنع بأخذ ١٣ ييج من مسحوق الكافور و ٤ ييج من مسحوق المسك و ييج
 واحد من خلاصة الاونيون يمزج ذلك مع مقدار كاف من شراب بسيط ويعمل ٦ ح تستعمل
 طول النهار علاجا للنفوس المارستان والحبوب المضادة للتشنج ادبواس تصنع بأخذ
 ٤ جم من كل من خلاصة الكينا والكادهندي والكافور ومقدار كاف من خلاصة
 العرعر يمزج ذلك ويعمل حبوبا كل ح ٢٥ ييج ويستعمل منها ٣ في اليوم في الصرع
 والاستيريا والبلوغ المضادة للتشنج ادبواس تصنع بأخذ ٤ جم من سريقتير ورجيني و ٥
 ييج من كل من الكافور والحلتيت و ٥٥ ييج من الخلاصة المائية للافيون ومقدار كاف من
 رب الخمان يعمل ذلك حسب الصناعة ٢٤ بلعة يستعمل منها ٣ أو ٤ في كل ٦
 ساعات في الدوار والاستيريا والامراض العصبية وكذلك حبوب آخر مضادة للتشنج

تصنع بأخذ ٥ جم من مسحوق البلند يادستروجيم واحد من مسحوق الكافور و ٥ سيج
من خلاصة الافيون ومقدار كاف من رب النخام يعمل ذلك ١٢ بلعة يستعمل منها
٢ في كل ٦ ساعات وحسب للعلاج عسر الطمث تصنع بأخذ ٥ سيج من الافيون الخام
و ٥ سيج من الكافور يمزج ذلك ويعمل ١٢ ح يستعمل منها واحدة في الصباح وواحدة
في المساء وحسب مضادة للحمى تصنع بأخذ جم واحد من مسحوق سرنبتيروريجيني و ٢
جم من مسحوق الكافور يمزج ذلك مع مقدار كاف من مدخر الورد ويعمل ذلك ١٨ ح
تعطى في اليوم علاجاً للحمى الخبيثة

❖ (الصمغ الراتنجية من الفصيلة الخيمية) ❖

هذه الفصيلة تؤخذ منها أدوية عظيمة الاهتمام وكثيرة الاستعمال وسما الحلثيت لعظم
خواصه النافعة وقد سبق لنا بعض كلمات في الصمغ الراتنجية وأنهم امستنتجات نباتية
توجد فيها طبيعة الصمغ وطبيعة الراتنجيات معا فتنتج في العادة من انضمام جسم صمغي
بجسم راتنجي والغالب ان الراتنجيات تنتج من النباتات الخشبية وأما الصمغ الراتنجية
فتتجهز غالباً من النباتات الخشبية التي تنبت في البلاد الحارة وتحتفي من شقوق تفعل
في تلك النباتات ثم تجفف العصارة اللبنة التي تسيل منها في الشمس والراتنجيات تسيل
متحدة مع دهن طيار والعصارات اللبنة التي تحصل منها بالتجفيف الصمغ الراتنجية
محمولة في أوعية مخصوصة موضوعة غالباً في الجزء الباطن من القشرة ثم ماعدا الصمغ
والراتنج الداخلين في تركيب هذه المستنجات يوجد فيها عادة مقدار يسير من عطر ودهن
شحمي ومنها ما يحتوي على جسم حريف أو مسم وصمغ مرن (كلوتشولك) وبوطاس وكابر
منضمين بمجوامض نباتية وعلى مادة خلاصية وتلك الصمغ الراتنجية تذوب ذوباناً غير تام
في الماء والكحول وأحسن مذيب لها هو الكحول الضعيف حيث يفصل في ذلك على الخل
الذي كان يستعمل لتنقيتها والحلولات الممدودة لقلويات الكاوية تذوب تلك الجواهر
جيدة وذوبانها في الحوامض المركزة أحسن من ذوبانها في الماء غير أن الحوامض المعدنية
تفسدها أي تحلل تركيبها في الغالب وعرف هاتشت ان الحوض الكبير بقي يحولها الى مادة
شبيهة بالمادة التنيفية والفصيلة الخيمية تجهز منها الاثاق والحلثيت والقناوشق والجلاوشير
والسكينج والنشغفل الآن بشرح هذه الجواهر

❖ (الحلثيت) ❖

يسمى بالافرنجية أسافيتيد او هر صمغي راتنجي يقوم من العصارة المستخرجة من النبات
المسمى بالعريسة انجدان وباللسان النباقي فيرولا أسافيتيد الخفسه فيرولا من الفصيلة
الخيمية خامس المذكور ثنائي الاناث ويحتوي على نباتات ساقها ملساء وأوراقها كثيرة
التقطع وتنبت في الاقاليم الحارة من الاوربا والاسيا والافريقية وعصارتها صمغية
راتنجية تجمد اذا كثرت وسوق تلك النباتات تحتوي على فخاع كثير يحترق بيطء بحيث

يمكن أن يحفظ النار من أطول بلا فيقدم كالصوفان والنوع المذكور نبات معمر مشهور
عند المشرقين يقال أنه عرف سنة ٦١٧ قبل التاريخ المسيحي وأما اسم الجوهر
بالأفريقية أساغيتا يقال أن لفظة أساغيتية معناها شفاء ومعنى فيتيد اتين بسبب
رائحته النتنة وهذا النبات ينبت في جملة أقاليم من آسيا وسيا بلاد الفرس
(صفاته النباتية) جذره مستطيل شبيه بجذر البانيس (نوع جزر أبيض) ويكون بسيطا
أو متفرعا ومغطى بقشرة شديدة السواد من الظاهر وببضابنية تنه من الباطن وفي عنقه
خيوط مسودة وأوراقه كلها جذرية ذنبية وغلط الذنب كالاصبع وطوله من ٦
قراريط إلى ٨ وتلك الأوراق لها شبه بأوراق الفاوينا أي عود الصليب أعني مثلثة
المنفرعة في الذنب بحيث يكون لكل فرع ٣ وريقات خارجة من محل واحد والورقات
مستطيلة معوجة من دوجة التريش تقريبا وهي خضراء هشة وتختلف الأوراق كثيرا
في تركيب الوريقات وشكلها ويرتفع من مركز الأوراق الجذرية ساق عارية أسطوانية
محززة تعلو من ٥ أقدام إلى ٦ ويوجد فيها مسافة فسافة انغماد غشائية ليست هي
الابقايا أوراق ساقطة والأزهار صفراء هشة يتكون منها خيمات كبيرة مركبة من زهيرات
عدد هامن ١٢ إلى ٢٠ ووريقات المحيط العام تسقط فيما بعد ووريقات المحيط
الجزئي كثيرة والثمار صاوي منضغطة أحمر محمر خلى ولا يستعمل في الطب من هذا النبات
إلا الصمغ الزائتي المستخرج منه

(كيفية استخراجها) يختار لتجهيزه نباتات السهول لأنها تتجهز منه أكثر من نباتات الجبال
وتختار الجذور التي لها أقل من ٤ سنوات ويكون الاستخراج في وسط الربيع قبل
خروج الساق فيكشف الجزء العلوي من تلك الجذور التي هي أغلظ من ذراع الشخص بل
في غلط الفخذ وتغرى من الأوراق الناشئة منها وتترك نحو ٤٠ يوما كما قبل ثم يعمل فيها
شق بالعرض غالبا يغطي الشق بسائل نجين أبيض كالقشعة ذي رائحة تفاداة فيترك حتى
يجف في الهواء والشمس ثم يجنى وفي مدة تجفيف هذه العصارة يتغير لونها فتصير سمراء لزجة
ثم يفعل شق جديد في الجذر بعد كشط سطحه فيزال ناتج جديد ويجدد العمل هكذا حتى
يستفرغ ما في الجذر وإذا كانت العصارة جديدة كانت شديدة اللزجة لأنها لا تحتوي حينئذ على
كثير من الأجزاء الطيارة التي تنتشر في الهواء فإذا جفت خفت رائحتها فاذا اشتد جفافها
كانت قليلة العطرية والمفاعلية وينبغي الانتباه لذلك إذا أريد الحكم باعتبارها في العلاج
وربما انضح منها اختلاف الأطباء في فاعليتها الدوائية فالذين يمتدحونها رخوا قوية الرائحة
يعرفون شدتها قوتها وأما من استعملها جافة ضعيفة الرائحة خالية من عناصرها الطيارة
فيظهر أنه يجدها عديمة الفعل

(الصفات الطبيعية للخلية) يوجد له في المتجر نوعان أحدهما شفاف مقبول جدا وهذا
قليل الوجود في المتجر وثانيهما متلون كثيرا الوجود وهو صنفان أحدهما محبوب مبيضة
جافة شفافة النصف منفصلة عن بعضها وهذا في جليل ويسمى الخليت الحبوبى وثانيهما
قطع كبار سمر حمرة أو من عفرة فيها حبوب بيض وبفسجية وفيها بعض شفافية وإذا كثرت

كان سطحها البديدا أقل عتامة في القباب واسكن يحمر حال اجعاسة الهواء ورائحة الجميع
قوية نقادة ثومية تنه ولذلك تسميه النيساويون خرة الشيطان والطعم مزجرف لذاع كرية
وثقله الخاص ١٥٢

(خواصه الكيماوية) وجد فيه برند بالتحليل الكيماوي ٤٧٢٣ من راتينج و ١٩٤٥
من صمغ و ٤٦٦ من دهن طيار و ١٦٦ من جوهر شبيه بالراتينج و ٦٤٦ من باصورين
و ٧٦٦ من املاح مختلفة و ١٠ من مادة خلاصية و ٤٦٦ من اجسام موسخة وبعضهم
ظن فيه وجود قاعدة مخصوصة نظرا لكونه يحمر من حماسة الهواء وبعضهم وجد فيه
الومين و آثارا من الفسفور وجوهر اشبه بالراتينج وبعضهم كبريته ويوضح ذلك تأثيره على
الذهب والفضة وراتينج الحلتيت نوعان أحدهما أصفر قائم سهل الكسر عديم الطعم يبيع
بالنار يذوب في الزيوت المتأينة والطيارة والقاليات ولا يذوب في الاثير وثانيهما أكبر مقدارا
من الاول وهو أسمر مخضر سهل الكسر ورائحته شياطينية وطعمه مر ثوي والكور يبيضه
والخض الفترى يحوله الى حمض أو كساليك وحمض موسيك أي لعابي والدهن الطيار
للحلتيت عديم اللون ويحتوي على كبريت ورائحته كريهة ثومية وطعمه أولانقه ثم يصير
حرقا مر او الحلتيت قابل للاذابة في الكوول والاثير والخل وصغار البيض وجزء منه فقط
يذوب في الماء فيتكون من ذلك مستحلب غير ثابت وهو يحترق بشعلة ويخرج منه بالنقطير
دهن طيار

(التأثيرات الفسيولوجية والدوائية) الحلتيت أحسن الادوية المضافة للتشنج وأكثرها
استعمالا ومعروف قديما بأنه منه قوى الفعل والهنديون يعرفون تأثيره على الجهاز
الهضمي ويلتجئون اليه لا يقاظ شهيتهم ويرون انه يفيد الجسم منسوبة قوى الباء اذا استديم
استعماله ويشم من أنفاسهم رائحة تنه وبظهران تأثيره يتوجه بالاكثر للمجموع العصبي
فاذا استعمل بمقدار كبير حصل منه حرارة في القسم المعدي وغثيان وقى واستفراغات
ثقلية تتبعها هبوط عام واضطراب و كرب وضجر فاذا استعمل بمقدار يسير سهل
وظائف المعدة واتجه فعله للمجموع العصبي حيث يؤثر عليه كتأثير مضادات التشنج ولكن
له تأثير أيضا قوى على الجهاز الهضمي كما عرفت ولذلك تستعمله أهالي بلاد كابل من النوابل
وبذلك يقرب التأثير النوم والزراعون يستعملونه لحيواناتهم لا يقاظ فاعلية وظائفها
الهضمية الضعيفة والانوار تطلبه فيكون من الافاوية المقبولة لها وبواسطته تقدر على هضم
العلف الردي والاطباء يستعملونه للعوارض الاستيرية أي الاختناقية ونحوها ومدحوه
في الايورخنديا والربو والشعبي التقلصى وبالاختصار في جميع الامراض العصبية التي
في الاعضاء التنفسية وكثيرا ما شوه ان ادخله في المعدة أو حقن المهي الغليظة قطع سريعا
نقص المريء والفراق المستعصى والاختناقات وعسر التنفس ونوب الربو وخفقانات
القلب والقيء واعتقال المعدة والقولنجات والحركات التشنجية فاذا انظرنا سبب هذا التكدر
الحاصل في التأثير العصبي وبحسنا عن مراكز الجهاز الخي الشوكي الخارج منها ذلك التأثير
نرى ان التأثير العصبي الطبيعي يحجب منسوجات الاعضاء وينظم فعلها الاعتيادي فاذا حصل

فيه انخرام واضطراب تكثرت ممارسة وظائف المرى والمعدة والامعاء والقلب والجباب
 الحاجر وعضلات الصدر وعضلات الاطراف وغير ذلك فمعرض في تلك الاعضاء حركات
 غريبة شديدة . ومن المعلوم ان الادوية المنبهة لا تقطع العوارض العصبية أو التشنجية بل
 تزيد فيها ولا تسكنها وانما يمكن أن يكون الحلتيت في تلك الآفات تأثير خاص غير جديد المعرفة
 على الجهاز الخفى الشوكي فيحصل من ذلك التأثير في اللب النخاعي اصلاح التسوق المرضي
 الذى أعطى للتأثير العصبى حركة أخرى واضطرابا ونيل من الحلتيت أيضا جودة حال
 في السعال التشنجي في الاطفال فيعنادون عليه مع غاية المدة ولا يتفرون منه كما يتفرون من
 الجواهر الغير المقبولة لهم ويمزج لهم حينئذ بمثل من الحباب الصمغ العربى وشراب السكر
 وأكدر واقعه في الآلام العصبية لانها ناشئة من تهيج أو التهاب في الحيليات بفقوته يقاوم
 حالتها المرضية لترجع لحالتها الطبيعية وذكروا أنه في التيفوس المعدى بضم الميم وسكون
 العين والحبات الغير المنتظمة بسكن ما يعرض فيها من التقلصات والتشنجات ونحو ذلك
 ويظهر أن ذلك أيضا بتأثيره الخاص على الجهاز الخفى الشوكي فيعدل الحالة المرضية للمراكز
 والانخامسة المنبهة بعد ذلك ونفع أيضا في الامراض العصبية الرجعية والقرس وعرق النسا
 وبعضهم جعله مضادا للحميات المتقطعة وذلك بخاصته المنبهة كما كان يسببها مدرا للطمث
 ومسهلا للنفث كما قالوا ونجح أيضا في الرباح المعوية والقرنجات الريحية المصاحبة للامسالك
 وكذلك في امساك الشيوخ ومدحوا قوته في قتل الديدان المعوية بالتصعيد الذى يحصل
 منه في تلك القناة ويوضع أيضا من الظاهر كحل على الاورام المتبسة الغير المؤلمة ليحصل
 منه بخاصته المنبهة حركة تفيد امتصاصها أو تقيحها وكذا على العظام المتسوسة ولكن
 ذلك الاستعمال قليل ويدخل هذا الجوهر في مركبات كثيرة وسيماء المركبات المضادة للاستيريا
 والحمى وفي كثير من المصوقات المحللة والحبوب

(المقدار وكيفية الاستعمال) حبوب الحلتيت هي الشكل الاعتيادى للاستعمال فيصح
 أن يلبس بالهرس ويحبب بدون قسط شئ ولكن الاحسن جمعه بمجواهر تتخلل بين أجزائه
 ليسهل حلها في المعدة والمقدار من ٥٠ سمج الى ٢ جم ويندر استعماله وحده
 كضاد للتشنج وانما يجمع في العادة مع الوريانا والكافور وينجح أيضا جمعه مع الادوية المدرة
 القوية كالعنصل والديجتال وتترات البوطاس ويجمع كقطع مع الايكا كوانا وكسكنج
 البلادونا ومستحب الحلتيت أولبن الحلتيت المذكور في كتاب اقرباذين لوندرة يصنع بحل
 ٥ جم من الحلتيت في ٢٠٠ جم من الماء فاذا حل ٥ جم منه في ٢٠٠ جم من
 ماء النعنع حصل ممزوج الحلتيت وأفضل من ذلك جرعة الحلتيت لان الصمغ الراتنجي
 يكون فيها أحسن اذابة وتصنع بأخذ جم منه و ٣٠ جم من شراب زهر النارنج
 و ١٠٠ جم من الماء المقطر للوريانا ونصف محيضه يمزج ذلك حسب الصناعة والصبغة
 الكولية للحلتيت تركب من ٦ جم منه و ٤ من الكوول الذى في ٣١ من مقياس كرتير
 وتخرج حسب الصناعة والمقدار من جم الى ١٥ جم وتضاف للجرعات والحقن بأن تحل
 في محيضه والصبغة الاترية تصنع بأخذ ٦ من الحلتيت و ٤ من الاتبر الكبريتي والمقدار

منها جم ولكنها قليلة الاستعمال وكتب الاقرباذين الغربية محتوية على صبغات كثيرة مركبة ولكنها غير مستعملة بفرانسا كالصبغة التي في اقرباذين لوندرة المركبة من جـ من الخلتيت و ١٦ من الكوول النوشادري فيضهم ذلك مدة ٢٤ ساعة ثم يقطر الى الجفاف على حمام ماريه وصبغة الهباب النستن التي تقدمت في مجت الهباب قد تتركب من ٥ جم من الخلتيت و ٤٠ جم من هباب الخشب و ١٠٠ جم من الكوول الذي في ٢١ فيعمل في ذلك ما تستدعيه الصناعة وتستعمل في تشيخ الاطفال بقدر اربعض نقط وحقنة الخلتيت تصنع بأخذ مقدار من ٢ جم الى ٥ من الخلتيت أو ١٠ جم من صبغته و ٥٠٠ جم من الماء ومح بيضة واحدة وهذه كيفية استعمالها غالباً بالاوربا وأما استعماله من طريق المعدة فلان قبله الاوربيون لاستكراههم طعمه وان كان مقبولاً لذيذاً عند أهالي بلاده والصوق المضاف للاستيريا مركب من ٦ جـ من القناوشق و ٣ من كل من الخلتيت والقاولا ابيض والشمع غزج حسب الصناعة وكان هذا الصوق مستعملاً سابقاً مضاداً للتشيج

❖ (اشق) ❖

معرب عن الفارسية بالجيم ويسمى بمصر كلج وازا في الذهب لانه يلحمه كالتسكاروبه يلزق على الورق ويسمى بالافرنجية جوم امونياق وأصل اسمه اليوناني أمونياق وهو عبارة لثينة نسبها بعضهم للنبات المسمى دوريم امونياقون ينبت بارسينية ويظهر حشبات كرفنتينير أنه آت من نوع من جنس فيرولا أو يقال ويرولا ومع ذلك هو قريب من السابق وينبت بالافريقة والهند الشرقي وهو فيرولا امونيضير من الفصيلة الخيمية أيضاً ولكن نقول ان نباته المخصوص به لم يحقق الى الآن وإنما الصفات النباتية للعروب التي توجد مخلوطة به تحمل على ظن أنه يأتي من نبات من تلك الفصيلة وظن ألقير أنه آت من فيرولا برسيكا أي الفارسي ويندر ولدنوف حبوبه التي توجد معه فخرج لها نبات من جنس هيركليوم سماه هيركليوم جومفيروا ولكن هذه التجربة لا تنتج شيئاً وأزعم بعض أنه من فيرولا فيرولا جومولكن فنتينير حمل الى الاوربا نباته وعلم أنه نوع من فيرولا يلزم أن يسمى فيرولا امونيضيرا

(الصفات النباتية) ذكر داود من أطباء العرب تبعاً لغيره أنه يؤخذ جذبا لشرط من شجرة صغيرة دقيقة الساق مزغبة الى يياض وزهرها بين حرة وزرقة تكون بجبال الكرخ لا الشام انتهى مع ان صاحب كتاب ما لا يسع ذكر أنه يوجد بالشام وديار بريعة وهو أدري نباتات بلاده وقال أطباء الاوربا جذره هذا النبات مغروس باستقامة وهو لحى أبيض وساقه تعالو من قديمين الى ٣ وفروعها متقابلة والاوراق جذرية ثلاثية الفصوص مسننة قلبية الشكل زغبية من الاسفل ومجولة على ذنب قموي والخيمية الزهرية كبيرة ومركبة من عدد كثير من خيمات صغيرة والمركري مكون من حبتين عظيمتين ملتصقتين ببعضهما

(الصفات الطبيعية) يوجد هذا الصمغ الراتنجي في المنجر على شكلين أحدهما حبوب منفصلة عن بعضها ابيض معتمة من الباطن وكذلك الظاهر الا أنها تصفر مع الزمن ورائحتها قوية مخصوصة وطعمها مازح يرفمغث وثانيهما كتل كبيرة مصفرة تبسذر فيها حبوب بيض

كثيرة العدد وهذا أقل تقاوة من السابق وأقوى رائحة والنوع الأول مفضل على الثاني لنقاوته

(الخواص الكيماوية) هو مكون كما قال بريتون من ١٨ ر ٤ من صغ و ٧٠ من راتينج و ٤ ر ٤ من مادة دبقة لا تذوب في الماء ولا في الكحول و ٦ من الماء وهو يلين بالحرارة ولكن لا يجمع ويذوب جزء منه في الماء والكحول والاتير والخل وراتينجه حجر شفاف يجمع في ٥٤ درجة من الحرارة ويذوب جيداً في الكحول وأما الاتير فيفصله إلى راتينج

(التأثير القسبولوجي أى الصفي والدوائي) هذا الجوهر فيه خاصية التسيه قوية فإذا استعمل بمقدار كبير سبب عطشا وحرارة في القسم المعدي وأحيانا غثيا فابل أسهالا أما إذا استعمل بمقدار يسير كن ٤ قح إلى ٦ فإن تأثيره يكون قاصرا على إيقاف حيوية قوى المعدة وإعانة الهضم وبالجلة هو يقرب في الفعل من الطلبيت الذي هو أفضل منه في خاصة مضادة التشنج ويستعمل فيما يستعمل فيه من الآفات العصبية واستعمل أيضا بخاصته المنبهة دواء جليلا في إدرار الطمث فيعين على حصول الاحتقان الرحي الذي يسبق الطمث ويوصل اليه وسيا إذا كان احتباسه ناشئا عن ضعف حيوية الرحم أو الضعف العام للجسم كما يشاهد ذلك كثيرا في البنات الصغار الساكنات في المدن الكبيرة فلذا كان جيد النفع في المسكوروزس كما يكون واسطة قوية في النزلات المزمنة والربو الرطب ونحو ذلك من الآفات القديمة في

اطرق للهوائية فإذا ظهر امتلاء الرئتين بواد مخاطية مع ضعف القذف منها وما عدم كفاية اسعال العنيف لتخليص هذه الطرق التنفسية منها كان هذا الجوهر واسطة ثمينة لأن تأثيره على أعصاب السطح المعدي يتحول حالا إلى أسطحة الرئتين وما عد ذلك تنفذ أجزاء الدواء في الدم وتنبه بالوخز منسوج هذه الاعضاء فيصير النفث أسهل وأكثر ويقل التضيق فإذا كان هذا التهييج أو التهاب في الرئة أو البلور لم ينفع استعماله مع هذا الجوهر لأنه يزيد فيه ويستعمل أيضا بخاصة كونه مقطعا للاخلاط ومحللا في السدد والتلبكات وانتفاخ الاحشاء ولكن نقول انما يكون نافعا في الانتفاخات الناشئة من إنب تلك الاحشاء مع احتقان فيها فالتبته الذي يفعله في تلك الاحشاء يقاوم التنوع المرضي المذكور فيحول المنسوج لحالته الطبيعية أما إذا كانت الانتفاخات ناشئة عن ضخامة المنسوج فإن الشق قد يزيد بها بز يادنه الفعل المنبه على قاعليتها ولا يقدر هذا الجوهر على اصلاح هذا التغير المادي بأعطائه للعضو كيفية أخرى لممارسة الامتصاص والتغذية كما يكون الدواء مضر أيضا إذا كان الانتفاخ ناشئا من عمل التهابي ويوضع الشق أيضا من الظاهر مع النفع على الاورام الغير التهابية الغير المؤلمة فيعرض فيها حر ككة باطنة تسبب تحللها أو تعجزل تقيحها ويدخل هذا الجوهر في مركبات كثيرة كالصوق المحلل والديا خلون المصغ وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٣٠ سيج إلى جم تعمل حبواً وتعلق في جرعة بواسطة مخ بيضة والغالب جمعه بجواهر كالصابون والصبور والفونيون والايبيكا كوانا والانيون على حسب الدلالة المرادة منه ويقسم بقليل من شراب الصمغ ومسحوقه ويؤمر به أحيانا كإفلا محلولاً أى معلقا في الماء فيصول ٤ جم منه مع ٥٠٠ جم من الماء فيقوم

من ذلك مستحب الاثاق أو بين الاثاق ويوجد في الدسور القديم تركيب جرعة منه
مقطعة بأن يحمل ٦٠ مج منه في ٣٠ جم من السكجبن العنصل ثم يضاف لذلك شيئاً
فشيئاً ١٢٠ جم من مسحوق الزوف غير أن هذا دواء كرهه وغير موثوق به قال بوشرده وما
وأيت أحداً استعماله بدون أن يحصل له قرف وصيغة الاثاق تصنع بأخذ ٤ منه و ٤
من الكؤول الذي في ٣٣ من مقياس كرنير وهي قليلة الاستعمال والحبوب الباسمية
ورقن تصنع بأخذ ٧٢ جم من مسحوق سارة بان و ٣٦ جم من الاثاق و ٢٤
من ازهار الرزنجوش و ٤ جم من كل من مسحوق الزعفران و بلسم طلوا الحاف و شح
٢٤ جم من بلسم الزعفران الانيسوني يمزج ذلك ويدق زمن طويلاً لتسال كتلة جيدة
الامتزاج ثم تقسم حبوباً كل حبة ٢٠ مج وكانت تلك الحبوب عمدة في النزلات المزمنة
واصوق الاثاق يصنع بتقسيم هذا الاثاق في مقدار كاف من الكؤول الذي في ٢١ درجة
من الكثافة ثم يصنى ويخرج حتى يكون في قوام مناسب ويسدل الكؤول في كثير من الدساتير
بالخل المقطر داخل العنصل وهذا الصوق يحمل جليل جداً واصوق الدياتلون المصنع
يصنع بأخذ ١٥٠٠ من الصوق البسيط و ١٠٠ جم من كل من الشمع الاصفر والقار
الابيض والترينتين و ٣٠ جم من كل من الاثاق والمقل الازرق والقناوشق والسكينج
فيما عدا الصوق البسيط مع الشمع ويذاب من جهة أخرى أيضاً القار والترينتين و يصنى هذا
المخلوط الاخير ويضاف للاول ثم يصب على الكتلة الصوقية وتصل باتحريك الصمغ
لراتنجية التي حلت قبل ذلك في الكؤول الذي في ٢١ درجة ثم تحوّل بالتقطير التجدير
الى قوام العسل الخين فاذا بردت الكتلة تبردا كافاً قافاً لفساطوانا وهذا الصوق
يستعمل لفعل الدياتلون المشمع وأما الصوق المعاني واصوق المذيت لاربع فيعمل
باجزاء متساوية من اصوق الصابون والقويون والدياتلون المصنع والزئبق وتزج ببعضها

❖ (تناوشق) ❖

صغ راينجي يسمى بالفرنجة جلبانوم وبناته يسمى بالاسان النب في بوبون جلبانوم فخنسه
بوبون من الفصيلة الخيمية خماسي الذكور ثنائي الاناث وذلك النوع ينبت بالاسيا والافريقية
والحبشة

(صفاته النباتية) يظهر أنه كان معروفاً عند القدماء وهو شجرة تعلو من ٤ أقدام الى ٥
والساق اسطوانية متفرعة ملساء تحمل أوراقاً متعاقبة شخمة ٣ مرات وذيها طويل
عريض غشائي القاعدة المعانة للساق والورقات كثيرة جداً مخروطية مسننة في جزمها
العلوى على شكل مروحة وخضرتها ازاهية والازهار صمغية الشكل في أعلى تفاربع
الساق والاوراق الزهرية متساوية مقورة قلبية الشكل من اطراف الثمر شبيه بالقطع
الناتص منضغط أملس غشائي الحافات ثلاثي الجوانب قليل البزور والمستعمل من هذا
النبات صمغه الراينجي المستخرج منه

(كيفية استخراجها) يستخرج منه بعمل شقوق في عميق جذره أو في القروع فيسيل من ذلك
عصاره لبنية تجمد في الهواء على المحل الذي خرجت منه وتلتصق به بحيث اذا اجتثت تحمل

معها قطعاً من الخشب وقد تخرج تلك المواد بذاتها من مفاصل الساق في مدة الحرارة الشديدة في الصيف

(صفاته الطبيعية) يوجد في المتجر على شكلين الأول كتل والثاني حبوب كما في معظم الصمغ الراتنجية فالأول غير نقي وقبه يقاياً أوراق وبرور وخشب ومنظره شحمي يلتصق بالأصابع التي حراوتها لمنته له والثاني قطع نصف شفافة جافة تسمى بالقساوشو الجبوني وأما الرائحة فليست بكريهة عند البعض وكريهة عند بعض آخر والطعم فيه بعض مرار لكن غير كراه وهو يلين في الفم ويلتصق بالأسنان ويبيضها ولا يذوب منه فيه إلا مقدار يسير ومكسره زجاجي شفاف وإذا أحرق عبي الفعم المتقد انتشرت منه رائحة ربما كانت مقبولة ولذا تستعمله أهالي بلاده كجوهر عطري

(خواصه الكيميائية) وجد بالتيسري ٥٠ جم منه ٣٣ ر ٤٣ من راتنج و ٩٦٤ من صمغ و ٣١٧ من دهن طيار و ٣٧٦ من جسم غريب أي خشب وبعض آثار من الحصى مالمك أي تفاحيك وفي بعض التحاليل الجسدية يوجد اختلاف في المقادير لكن يظهر أن ذلك ناشئ من اختلاف أنواع هذا الجوهر من كونه قطعاً أو حبوباً وهذا الجوهر يتأثر منه بالتقطير دهن أزرق جميل وإذا اجتمع بالتقطير مع الماء كان عديم اللون ويصفر إذا عتق والماء المغلي لا يذيب إلا ربعه ويرسب جزء كبير منه بالتبريد والخل والنيثد يؤثران عليه كذلك والكحول الصعيف يذيبه كله

(الاستعمال) كانت خواص هذا الجوهر معروفة عند القدماء فيعتبر كالجواهر الشبيهة به محللاً ومذيباً وله فعل واضح في سد دلا حشاً وفي الاستيريا والافات العصبية المصاحبة للضعف وفي انحراف الوظائف الهضمية فيكون قوياً للمعدة وطارد للريح ومدر للطمث ونحو ذلك وبالجمله خواصه كخواص ما قبله ومع ذلك ذكر أرنول في رسالة ألفها قوة فاعلية صبغته النكوة وامية في الارماد الخنازيرية وضعف الابصار الناتج من طول المطامعات وفي الاضطراب التنشجي في الاجفان وخود القناة الدمعية وغير ذلك مما ثبت بالمشاهدات وذلك بأن تنثر رفاة جله ثنيات وبيل منها الجزء الباطن فقط ثم توضع من هذا الجانب على العين المتألمة مدة ساعة ثم تزال وتترك العين خالصة جله لساعات ثم توضع ثانية وهكذا على لتتابع فيحس أولاً بحرارة محرقة تأخذ في التلطف تدريجياً حتى تصبح مضافة كلها جفت الرفاة ويذاوم على ذلك نحو ساعة ولكن لم يذكر تركيب الصبغة في تلك الرسالة ويصح ان تركيب كغيرها من ق من الجوهر لاجل ٢ ط من روح النيثد المضف بالماء ويدخل هذا الجوهر في الترياق ومثرو ديطوس وأورنمينان ودياسقرديون ودياسم فيورونتي والمصوقات الداخولية وديابوطانوم والبلوعات الاستيرية وغير ذلك وكان يستعمل محلولة انخلي وضعا لازالة اندمال القدم أي المسامير التي تتولد فيها

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٣ قح الى ٣٠ وأكثراً وكانوا سابقاً يصفون منه مستحلباً بمزجاً مع بيضة في الماء وفي اعاب الصمغ العربي ويجب ذلك حبوباً

❖ (قن) ❖

هناك نوع من جنس بوبون يقال له بوبون بغيرا أى البوبون الصمغى ينبت في بلاد السودان ويخرج منه راتنج مهبجورالآن وطن بعضهم ان هذا النبات هو الذى يخرج منه صمغ الامونياق أى الكلج وتظن ان الذى يخرج منه هو المسعى عندنا قن به تشديد الذون قال أطباؤنا هو البازود بالفارسية وهو صمغ نبات يشبه القنا في شكله وينبت في بلاد سوريا وأجوده الشبيه بالكندر المتقطع المتدبق باليد الثقيل الرائحة الغير المفرط في الرطوبة واليبس ولا يكون فيه خشب كثير وانما فيه يسير من برزباته وخشبه وهو صنفان خفيف أبيض ورزبن الى صفرة وهو الاجود وقد يغش بالراتنج والاشق ودقيق الباقلا انتهى وهو محل ملين جاذب يزيل الرياح الغليظة والربو والسعال وضعف المعدة والكبد والكلى والطحال شربا والسدر والدوار والصداع العتيق والصرع حتى ان راتنجته تنفع المصروعين وينفع أيضا في اختناق الرحم ويقال انه نافع للبواسير بشر بالحماء حتى ان ٣ مرات منه تذهبها كذا قالوا ولا يخفى ما في ذلك من الاطراء على حسب عاداتهم في خواص الادوية وبهليلجه ينفع الخنازير والبثور ضداد السن المتأكل وأوجاع الادن ويقال انه ترياق من السهام المسمومة وسعوم الحيات والعقارب وينفع الخراجات اذا جعل في ضماداتها وهو يقع في المعاجين والתרابات الكبار ويقال ان بدله مثله سكينج وصف وزنه جاشير وبالجلة مقاديره كالقناوشق

ومن جنس بوبون نوع يسمى البوبون المقدوني (بوبون ماقيسديوم) وبعضهم يرى انه من جنس اطامنتا ويسمونه بالكرفس المقدوني وهو ينبت في بلاد اليونان وخصوصا في مقدونيا وفي بلاد المشرق بل ربما ظن انه بطراساليون أى الذى ذكره بليسنوس وديسقوريدس وكانابا - متعللان بزوره التى هي صغيرة مستطيلة سنجابية كثيرة الزغبية تنهى بقرنين قصيرين أملسين بعلوهما أعضاء الاناث وهي عطرية اذا كانت رطبة ومدرة للبول وللطمث وطاردة للريح وغير ذلك وتدخل في الترياق والا ن هجر استعمالها واستنبت نباتها في بساتين كثيرة وفي أماكن أخرى من الاوربا

❖ (سكينج) ❖

صمغ راتنجي يسمى بالافرنجية سكينج ونباته يسمى باللسان النباقي عند ولدونوف فيرو ولا برسيكا أى الفارسي فهو داخل على كلامه مع الساليت في جنس فيرو ولا وطن أولفيران هذا النوع هو المخرج للقناوشق وطن غيره أنه هو المخرج للعليت وتنج من ذلك ان نباته غير محقق ولكن شبه بالخلتيت بمجعله نوعا قريبا منه وداخلا معه في جنسه ويحجى بفارس وميديا وبلاد العرب وغير ذلك وهو قطع مستديرة أو كتل رخوة تلوث اليسم تراكمه على بعضها بدون انتظام ومرصعة بيزوروجهما كالبنديق وأكبر ولونها أسمر محجرا وأشق وفيها بعض شفافية ومكسرهما قرني وطعمها حار مغث فيه قليل مرار ورائحته راتنجية كريهة تظهر بالحرارة وتشبه رائحة السوبر وانما فيه ببعض ثومية فتقرب من رائحة الخلتيت وبالجلة توجد

في المتجر اثمها بيضة حبوب واثمها بيضة أقراس تأتي من الهند وكلها تلين بالحرارة وتشتعل
شعلة بيضاء ويذوب جزء عظيم منها في الكوثر الضعيف وهي مرصكة على حسب تحليل
بليزير راتينج وصمغ ومالات الكلس الحضي ودهن طيار ومادة مخصوصة هي منشأ خواص
الجوهر وباصورين ويوجد أحيانا في المتجر نوع أدنى مما ذكر لونه داكن لكونه غير نقي
وراثته غير مطاوعة ويأتي مغلفا بخرق زرق ويشاهد أحيانا في هذا الصمغ الراتينج قطع من
المقل الأزرق بل ومن القناوشق والسكينج منه معروف قديم يستعمل في جميع ما يحتاج
للتدبير سواء للتدبير الجهازي الهضمي أو البنية كلها وهو أيضا كغيره من الصمغ الراتينج
يستعمل مديبا ومجلا فذهب الاحتقان البارد ويوقظ فاعلية الاعضاء الهضمية ويدفع
الاعوية الماصة والمخجرة وتعتبره قدماء الأطباء مدرلا لمطه مفتتا للحمى مضادا للتشنج
معرفا وغير ذلك مما ذكر في خواص الحليب والمقدار منه إذا كان محلا لاس ٤ قح
الى ١٢ مسحوقا وزعم بعضهم أنه يهل بمقدار من ٢٤ قح الى ٣٠ وبالجملة هو الآن
قليل الاستعمال

✽ (بادشير) ✽

اسم فارسي معرب عن سكاوشير ومعناه حليب البقر وهو صمغ راتينج يسمى بالافرنجية
أو بوشكس ويسمى نباته باللسان الباقى يستنمكا أو بوبه كس ويوجد في بلاد الشرق والهند
وجنوب فراسا واطاليا واسبانيا والروم والشام ولكنه بالاوربا لا يستخرج منه هذا الجوهر
مثل شجر الدردار أي شجر لسان العصفور الذي يستخرج منه المني فانه استتبت عندنا فلم يخرج
منه من شجر الزيتون بالاوربا لا يخرج منه صمغ هذا والاسر اجال الشوكي الذي ينتج صمغ
الكثير لا يخرج منه شيء في برونسة وذكر بعضهم أن نباتنا المذكور ينتج في فراسا صمغا
فقط لا صمغا راتينجيا وظن آخرون أن هذا الجوهر يسيل من النبات المبهي هيركليوم
بناسيس يوجد بالبلاد الشمالية من الاوربا ولا ينتج منه شيء

(الصفات النباتية للوع المذكور) جذره معمر غليظ وأوراقه طويلة الذئب المتفرخ
٣ فروع كل فرع يحمل ٣ أوراق والوريقات عريضة مقوّرة على هيئة القلب من
قاعدتها والساق تعلو من ٤ أقدام الى ٥ اسطوانية محززة بالطول محفوفة بالسطح
والازهار صفراء خيمية في أطراف فروع الساق والوريقات الزهرية غير متساوية والخريضاوي
مفرطح أملس محزز بسييرا

(استخراج هذا الصمغ) يستخرج منه بشق في الجذر عند ظهور الساق ويحفر حوله حفرة
يجعل فيها ورق ليسيل الصمغ عليه فاذا سال وجف رفع وخز وقد يؤخذ من نفس الساق
أول ما يزهو وذلك في شمس الجوزاء والاول أقوى واجود وعند سيلانه يكون مصارة لبنة
تجففها الشمس فتصير هي الصمغ الراتينج

(صفاته الطبيعية) يكون هذا الصمغ قاعا عياضية أو غير منتظمة خفيفة فيها بعض استدارة
وذات فصوص أو حبوب زروية معتمة ولونها أسمر وسمي أو محمر من الظاهر وأصفر من تحت
بجمرة من الباطن أو نقول هي صلبة سهلة التفتت فيها خطوط بيض وخطوط حمراء تظهر عند

مكسرها وراحتها قوية فيها بعض تنانة مخصوصة بها وطعمها مرمز يرب ولا يذوب منها في الفم
 الاجز يسير ويبقى منها جوهر أبيض هو الراتنج يقينا وهي تلتهب على النار
 (الخواص الكيماوية) حله بلبير أيضا فوجد في ١٠٠ ج منه ٤٥ من راتنج
 و ٣٣ من صمغ ووجد أيضا بعض شمع ونشا ومادة خلاصية وحض ماليك أي تفاحي ودهن
 طيار ورائحة من صمغ مرين وعندهم خشبي واجوده ما كان ظاهره أصفر إلى سواد وباطنه
 أبيض وكان سهل التفتت سريع الانحلال في الخل وإذا حل في الماء يبيضه ويغش بالشمع
 والاشق ويمنح بمذاكر

(الاستعمال) هذا الجوهر تصاعد منه رائحة كريهة ويؤثر في اللسان حس حرارة ومراة
 وله فعل منبه لجميع الاجهزة فان أعطى بمقدار كبير في مرة واحدة كنصف م أو م تأذي
 من ذلك السطح المعوي فيسبب اسهالا ثقليا وذكر وامن منافعه ادرا را الطمث واستعماله
 في الربو والسعال الرطب ونحو ذلك وخواصه المنسوبة له ناشئة من فعله المنبه الموضعي
 أو العام وبالجملته كان لهذا الجوهر شهرة عظيمة كالأشق والقنأوشق والحاميت ونحوها
 من كونه محللا لمراد الطمث مضادا للاستيريا ومقويا منبها يقينا ولذا يؤمر به في أمراض المخ
 والشلل والفاالج والقوة والقولنج الثقيل والرماسي والناقص والحيات الدائرة ووهن العضل
 وتعد أطرافها من الضرب وينفع من الصرع وأم الصبيان طلاء ويقال انه يحلل نفخة
 الرحم حولاً وثربا و يقطع خبث النار العارسية وإذا ضم إليه مع الزيت نفع النقرس وإذا
 حشي به تأكل الاسنان سكر وجعها وهو جيد للقروح المزمنة إذا سحق وضم إليه وهو يدخل
 في الترياق ومثرو ديطوس والحبوب التينة وبعض اللصوصقات ومن العجب أنه قل استعماله
 الآن مع أن رائحته قوية منتشرة تنبته تعلن بنفعه في الآفات العصبية وسميما التي مجلسها
 في الرحم

(المقدار) مقدار ما يستعمل منه من طريق الفم من نصف جم الى جم يقسم جملة كيات في
 اليوم ويستعمل أيضا حقنا من ٢ جم الى ٤

(تسمية) من أنواع جنس بستنا كما يسمى بالعربية شقائق وبالافرنجية سيكا كول وهو اسم
 مأخوذ من العربية وباللسان النباني بستنا كاسيكا كول وهو نبات يعيش في بلاد المنرق
 سنين ويستند في بلاد فارس وحلب مسمى عندهم باسمه العربي وجذره سنجابي من الخارج
 وأبيض من الباطن ورائحته قوية شبيهة برائحة البانيس الذي سذكرك كليات فيه بعد هذا
 وهو من البقول وله بزور حلت للأور بامن فارس واستندت هناك في جهات سلس وسموه
 بالنبات الجديديس وقال بعض المؤلفين انه يأتي من الهند وبشبه الزنجبيل ويعمل منه
 مربي اذا كان رطبا وغير ذلك وقال بعضهم انه النبات الذي يسمى خاتم سليمان المسمى باللسان
 انباني كنفلا لاريا بوليجونا قوم وبالجملته تم تتأكد معرفته عند الاوربيين ولكن المتظنون انه
 المسمى عند العرب شقائق وهو كما قال أطباؤنا اصول أي جذور تقارب الجزر الصغير وقصيب
 عقد وعند كل عقدة ورقة وفي رأسه زهرة بين زرقه وبياض تحلف بزرا أسود كالخص محشوا
 رطوية وطعمه الى الحلاوة وهذا الجذر ينفع لوجاع الظاهر وتسميح الباه وفتح السدد وقطع
 البلاغم وتقوية المعدة ومرباه أجود من مربي الجزرو من أنواع بستنا كما يسمى بالافرنجية

بأنيس بفتح النون وباللسان النباتي يستنسا كاساتيفأى البستاني وقد يسمى بالافريقية أيضا
بستناد وهو نبات يعيش سنتين ينبت بالاورباطبيعة ويستتبع فيحسن بحيث يكون منه بقيل
خضراوى كثير النفع واذا استتبع باللسانين تحولت جذوره الدقيقة البرية الى جذور غليظة
لحمية كثيرة العصارة ذوات رائحة قوية وتحسن بالطبخ فتصير لذية كثيرة التغذية فهي آسن
غذاء موافق لطبيعة الحيوان واعتبروا هذه الجذور نافعة للمصابين بالسل والحصيات وهي
تحتوى على سكر قابل للتبلود وحزموا بانها لا تحتوى على دقيق أصلا مع أن هذا خلاف
ما يظن فيها ولا يعرف لها تحليل كىماوى مع أن ذلك نافع يقينا وانما الذى اشتهر بالاكثر من
النبات بزوره التى هي مفرطة بيضاوية محززة عريضة فهي ضادة للحمى وتستعمل بمقدار من
جم الى ٤ جم ونجحت جيدا فى الحمى الثلجية وتكررت تجربتها فى ذلك وأما البانيس البرى
فجذوره صغيرة يابسة خشبية بحيث تبعد عن الحالة التى تستعمل فيها استعمال الأغذية
وخصوصا كونها حريفة كبقية النبات وذلك يدل على أنها تحتاج لاستنبات كثير حتى تتغير
طبيعتها ورائحة تلك الجذور قوية وعصارتها حريفة بحيث أن الأشخاص الذين يشغلون
شبرا بقلعها من الارض يوجد فى أيديهم بشور من عصارتها وذكر بعضهم مشاهد
عوارض ناشئة من استعماله ورأى بعضهم أن تلك العوارض غريبة عنه وأنها تنسب
لجذور خبيثة أخر كالقوينون والشوكران وذكر أوريا لان استعماله يسبب هذيانا وبالجملة
قل الات استعمال هذه الجذور

❖ (الفصل الرابع عشر) ❖

❖ (فوق الريا بيرية) ❖

اللفظة فوقية يونانية لنبات يسمى بالافريقية والريان وأحيانا يقولون واليانا وكيسى بالعربية
فوكاسمه اليونانى يسمى أيضا بالسنل الروى والواريانا أنواع كبرى وصغيرة ورى وغير ذلك
والذكور لأن الواريان البرى المسمى باللسان النباتى والرياناسلوس تريس أى البرية أو يقال
والريان أو فسنا الس أى الطبى وهو نبات معمر جميل يوجد بالاوربا كثيرا فى الغابات المظلمة
ويزهرفى مايو وجون والمستعمل جذره بخسسه واليانا مأخوذ من اسم ملك يقال له والبرى على
حسب ما قال لينوس وأن هذه اللفظة معناها جيد السير كما قال غيره وهو القريب للعقل
(الصفات النباتية) الساق اسطوانية محززة فرعية تعلو من ٣ أقدام الى ٤ والاوراق
مقطعة تقطعها عميقا والسفلى زينية والعليا عديمة الدبيب والأزهار صغيرة يرض وردية
أو حمراء فى طرف الساق وحواملها مثلثة النقر عجم لاه مرات ونسوبة الكأس من مئصقة
بالمبيض وبيضاوية ومستمدة محززة يلف طرفها الهادى الى الداخل فتكون من ذلك
حوية تنبسط وتنفرش بعد التلقيح بحيث تصير شوشة أنوبية تنموج الثمر وأنوبة التويج
ضيقة منتفخة قليلا من وسطها والهذب ٥ أقسام غير ممتدة وية والذكور ٣
مرتبة بأعلى أنوبة التويج والمبيض وحيد المسكن ذو برزة واحدة ويعلوه مهبل خيطى
دقيق أطول من التويج بحمل فرجا مقسم الى أعلى نصفه ٣ أقسام والثمر يضاوى

مستطيل محز لا ينفتح متوج بشوثة أنبوية مكونة من هذب الكاس

(الصفات الطبيعية للبدن) هي مكونة من شروش كثيرة العدد اسطوانية قطرها من خط الى خطين وهي بيضة من الباطن ومصفرة من الخارج ورأبعتها تسكاد تكون معدومة اذا كانت رطبة ثم تصير بالتحضيف قرنية القوام قوية الرائحة واللسانة كريهة ولكن تألفها السنانيير جدا بحيث تنزق الاكياس التي فيها هذه البدن وتقلب عليها ولذلك سميت حشيشة الهر والسنور وذلك هو المانع من استنباتهما والسنانين ما لم يوضع على نباتهما أغطية زجاجية تمنع وصول هذه الحيوانات اليها ويستنتج من تأثرهما على الهر كيفية تأثيرهما على المخ البشري اذ السبب فيهما واحد ولذا كانت دواء نافعا في بعض آفات عصبية وطعم هذا البدن مر منفاذ حريف أولا ثم يصير سكريا قليلا

(صفاتها الكيميائية) حلها كثير من الكيماويين فوجدت محتوية على دهن طيار وحمض والريانيك وراتينج وخلاصة مائية ومادة مخصوصة ونشا فالدهن الطيار للوالريانا هو احدى القواعد العاملة لهذا البدن ويحضّر بالطريقة الاعتيادية لتحضير الادهان العطرية وهو مخلوط دهن كافوري وحمض والريانيك ويكون أبيض مخضر اذا رائحة قوية فعادة كافورية وأما الحمض والريانيك فاستكتسه كيمائى يسمى بنذفتح الباء الموحدة وسكون النون ودرسه جيد اطرومسدرف واطلنج بكسر الهمزة ويستخرج من الدهن الطيار للوالرياني اذا صرب بالماء والمغنيديا ثم قطر فالدهن يتصاعد والحمض يبقى متهدبا بالمغنيديا فيفصل منها بواسطة حمض من الحوامض وبالتقطير وتحتار انالته من الماء المقطر للوالريانا كما سندكره وهذا الحمض كثير الشبه بالحوامض الدسمة القابلة للتطاير وهو سائل زيتي القوام لرائحة مخصوصة غير مقبولة تشبه رائحة الوالريانا وطعمه حمضى قوى جدا كريه يبقّى في الفم طعما سكريا اذا كان محلولاً في مقدار كبير من الماء ويسبب في اللسان سكتة مبيضة كما تفعل ذلك الادهان الطيارة الدسمة وكثافته في حرارة ١٠ فوق الصفر ٦٩٤ ر. وهو يغلى في ١٣٢ من مقياس الحرارة ويذوب في ٣٠ ج من الماء وبأى مقدار سكان في الكؤول ولا تبرؤيته قطر بدون أن يهمل تركيبه وهو مركب من ١٠ جواهر فردة من السكر بون و ١٨ من الادروجين و ٣ من الاوكسجين واذا كان منعزلا كان محتويا على جوهر فرد من الماء والوالريانات الحمضية أى الاملاح التي يدخل فيها هذا الحمض مقدار كبير لهارائحة مخصوصة وطعم كريه لاذاع ومعظم الحوامض تفصل منها الحمض والريانيك قال بوشردو على حسب تجريباني التي فعلتها يظهر لي أن هذا الحمض كالدهن الطيار للوالريانا لا يوجد برشته قبل التحضير جذر الوالريانا وانما يتكون بفعل شبيه بالفعل الذي يتولاه الدهن الطيار لا وزاكثر وهماى تجريبى في ذلك وهي أنه اذا نزح ما في ذلك البدن على البارد في اناء مقفول أى مسدود بالكؤول النقى ثم قطرت الصبغات فان الناتج المائل لا يكون له فعل على ورق التورنسول ولا تكون فيه رائحة الوالريانا فاذا عولج بالماء الجذر الذى انتزع الكؤول ما فيه فان ذلك الماء لا يجهز بالتقطير أو حمض والرياني فهذه التجربة على رأي ثنت أن الحمض الوالرياني ليس موجودا قبل ذلك في الجذر لانه قابل للاذابة في الكؤول فكان

يترجمه وتثبت أيضاً أن الكوؤل يذيب القاعدة التي تتحول الى الحمض الوالرياني لأن الماء لا ينجح
 حمض الوالرياني من الجذور الذي انتج ما فيه بالكوؤل وذلك التفاعل يستدعي توسعاً في المقام
 تركته وصرفته بتفتيشات أخرى فقد أثبت وابدن أنه اذا استعمل لتحضير الحمض الوالرياني
 الماء المحتوى كل لتر منه على ١٠ جم من الحمض الكبير بقي فانه يتألف مقدار كبير من الحمض
 الوالرياني وأما الاحتراسات التي ذكرها الرتيج في تحضير هذا الحمض فهي ما سيذكر قال من المعلوم
 أنه لأجل انقالة الحمض الوالرياني يلزم أن يقطر بمساعة مدة الماء الجذر الجاف للوالريانا حتى
 ان تاتي التقطير لا يمر زائد الحمضية ثم يعالج بكاربونات قلوى ويضجر المحلول ثم تعالج الفضلة
 بالحمض الكبير فيقطر ذلك في عوجة لأجل استخراج الحمض والريانيك الذي جزم منه
 يذوب في الماء وجر آخر يسج بمالة سائل زيتي ولا يبقى الا اشباع الحمض من أوكسيد
 النحاس من لالة ملح هذه القاعدة وجذر الوالريانا يلزم أن لا يكسر جذاً لأجل التحرز
 من الانتفاخ الذي لا بد منه للغلي وبعرض كثير اسلول الماء المقطر لتأثير ورق التورنسول
 لأجل التيقظ لحالة حمضيته وايضا التقطير عند عدمها ويلزم نظافة الملو الذي يمر
 منه البخار والافقد جزء من الحمض يكون أعظم كلما كانت الجدران المعدنية أكثر
 تأكداً وهناك حالة يلزم بيانها وهي أنه يحصل فقد عظيم لهذا الحمض اذا لم يستبقه لتحضير
 الماء المعد للتقطير بمضايقا والمقدار الكبير من الماء الذي يضطر لاستعماله يخفى
 دائماً مقدار من الكاربونات الكلسي قد يبالغ به جم ومن المعلوم أن اضافة الحمض
 المعدني اليه غايةا معارضة اتلاف الحمض الوالرياني وانالة جميع الحمض الذي يظهر كونه
 خالصا في الجذر وتخير الماء المقطر الغير المحتاج اليه المتفصل من الدهن الطيار يلزم أن يكون
 في جفنة من الصيني على نار لطيفة حذر من حصول تغير عميق في القواعد الالكية التي
 توجد محتاطة فيه وتحدث فيه سمرة قوية وان فعل ما فعل فلاجل ذلك يلزم أيضاً الجذر
 من وضع مقدار مفرط من الحمض الكبير بقي عند تحليل تركيب والريانات قلوى فان هذا
 الحمض القوي يفعم في آخر التقطير المواد المختلفة الطبيعة ويجهز الحمض بـ كربونوزوم
 الجيد أن يحفظ لذلك جر يسير من والريانات يضاف على المخلوط اذا شوهد أن المحلول
 لم يتكدر من اضافة الحمض الكبير بقي قال بوشرده والشروح الصناعية التي أوصى بها
 لرتيج يظهر لي أنها جيدة المناسب وهناك احتراس يظهر أيضاً أنه مهم قبل كل شيء وهو أن
 التقطير يلزم أن يتقدم عليه النقع مدة ٤٨ ساعة فالقواعد التي يتفاعلها في بعضها يتولد
 منها الحمض والريانيك ودهن الوالريانا تكون في أحوال مساعدة على تحوّلها ويلزم أن يكون
 مقدار الماء كافياً لأجل أن يكون الفعل تاماً وربما كان من المناسب أن يضاف على نقيع
 الوالريانا كاربونات الكلس ويكربونات الصود الذي يشبع من الحمض الوالرياني كلما تكون
 ثم قبل عمل التقطير يضاف مقدار من الحمض الكبير بقي فيه بعض افراط وأما الراتنج فهو أسود
 ورائحته كرائحة الجلود طعمه شديد الحرافة والكوؤل يأخذ منه وهو أيضاً من القواعد
 الفعالة للوالريانا وأما المادة المخصوصة فلا تذوب في الماء ولا يتسلط عليها الاثير ولا الكوؤل
 ومع ذلك لم تعرف جيداً حقيقةا ومثلها القاعدة الخصوصية والماء المغلي يعمل جزءاً منها

انتهى لواء الاليس هذه النباتات تختلف خواصه باختلاف حالته الا الواربا ناعمة تنوع خواصها
وصفات الكيمائية من الارض والاسمات فاذا كانت آتية من أرض زائدة الرطوبة
أو منخفضة وحول السواقي كانت خواصها أضعف مما اذا ثبتت في أماكن جافة مرفعة
فتكون في الحالة الثانية أكثر راحة وأقوى طعماً والجذور الصغيرة السن جداً
تكون أيضاً أضعف فاعلية فيلزم أن تجني بعد سنتين أو ٣ وفي الربيع وقبل غوص الساق ومن
اللازم تحفيفها بسرعة في الهواء وحفظها في محل جاف وتجدد في كل سنة وعدم وجدان
النتائج منها ناشئة من عدم مراعات هذه الاحتراسات أو من عدم كمالها وذكر كولا أن
هذا الجذر يفسد دائماً في بيوت الادوية وكلامه وجيه واذا أخذ من الأرض كان محتوياً على
٧٥. تقريباً من الرطوبة كما قال طر و مسدرف أي $\frac{3}{4}$ فاذا أخذ ١٢ ط من الجذر
الجاف أو ٤٨ ط من الجذر المحتوي على ماء الاستنبات وكان آتياً من أقاليم جبلية فإنه
يخرج منها بالتقطير كما قال ٢ ق من الدهن الطيار الشديد السائلة الذي يحتوي على الحمض
الوارباني والجذور الرطبة يخرج منها بالعصر عصارة متكدرة طعمها أقوى وبرسب منها
مقدار يسير من الدقيق ويفصل منها بالغلي جزء يسير من الزلال وتلك العصارة لا تحتوي على
حمض عصبي ولا مادة تنذية ولا خلاصة اعتيادية وانما تحتوي على ما ذكرناه من القاعدة
المخصوصة والخلاصة الصفمية الذي يحمل منهما الماء المغلي جزءاً يأخذ الكوول من الفضلة
الرائحة السوداء واستخرج الآن من الواربا جوهر قلوي يسمى والريتين يمكن استعماله
بمقدار يسير حيث كان فيه خاصتها ولا تسمم المرضى تعاطيه

(الخواص الفسيولوجية والدوائية) هذا الجذر يؤثر كعطس اذا وضع مسحوقه على الغشاء
النخاعي وهو لمرارة طعمه يؤثر على المنسوجات الحية تأثيراً منبهاً مقوياً فاذا استعمل بمقدار
يسير زاد في فاعلية الوظائف الهضمية أو بمقدار كبير فإنه يغير حالة المعدة والامعاء فتحدث منه
حرارة وانتفاخ في البطن وقد شبيهة وقولنجيات ويظهر أنه لا يسبب قيأ ولا اسهالاً غائطياً
وان كان المقدار كبيراً وانما يتوجه تأثيره بالاكثر للمراكز العصبية فيحصل ثقل في الرأس وآلام
وتضايق تشنجي نحو الصدر والقلب وغور في العينين واضطرابات واضطرابات عضلية وجذبات
في الاطراف ووخزات في الجسم يعسر على المرضى التعبير عنها وذلك كله آت من المجموع
العصبي ولكن لا تظهر تلك الظواهر بالاكثر فيمن كانت قابلية التهيج فيهم خفيفة ومراكزهم
العصبية معتدلة وانما تظهر غالباً فيمن خرجت فيهم تلك المراكز عن الحالة الطبيعية وحيث علم
ذلك علم ان الواربا تنفع بخاصتها المنبهة في صناعة العلاج من كان فيهم عضو أو جهاز ضعيف
أو قليل الحيوية فهي تزيد حالتهم المرضية ليرجع لحالته الصحية وبذلك انضج نفعها في
الامراض التي استعصت على كثير من الادوية المنبهة كالامراض التنشجية واختلال
العقل والتقلص ونحو ذلك وعلم من التصعدات التي تخرج منها ومن النتائج التي تحصل
من تلك التصعدات اذا استنشقت وسيما يحصل للمريض منها أن لها قوة دوائية عظيمة
في الاوقات العصبية المنسوبة بالاعصاب أو المراكز العصبية التي من أعراضها الصداغ وخطأ
القوة الحاكمة وضعف الحافظة وتكدر الابصار والسمع وخطوهما فاذا كان ذلك ناشئاً

من آفة عضوية في النصفين الخمين لازم أو لاتعيين تلك الآفة قبل الحكم باستعمال هذا
الدواء لأن أوجاع الرأس واضطراب الادراك وانخراط القوى العقلية لا تنقاد لتأثير هذا
الجذر حينئذ وأما الظاهرات الناشئة من تراكم مصل في الاغشية المخمية أو احتقان دموى
في المخ أو انسكاب يسير دموى سهل الامتصاص فيمكن أن أطول الاستعمال يقهرها
وذكروا أيضا تنفع هذا الدواء في الصرع ولا مانع من كونه يقلل شدة النبوة أو مدتها
أو يقطعها بالكلية اذا استعملت بمقدار من نصف ق الى ق في الموم مع الاستدامة
على ذلك فهو شهر ومن المعلوم أن الصرع آفة عرضية قد ينتج أحيانا من أسباب عضوية كثيرة
فتعجز نوبه من آفات مستدامة كالتهاب مخي جرتي أو انضغاط جزء من المخ أو وجود
أورام في أغشيته أو ضخامة مع اتساع في البطن الأيسر للقلب أو اتساع في الفوهة الاورطية
ولا قدرة للوريات على مقاومة هذه الانخرامات ولذا قال ميرزا اذا كان الصرع في شاب
صغير السن ولم يكن ناشئا عن سبب عضوي جاز أن يؤمل شفاؤه بهذا الدواء مع أن جميع
المرضى لا تنشف به وانما يكون الشفاء كد كلما كان المريض أصغر سنا والسبب أميل
لأن يكون عارضا كالفرع والغضب وكان المستعمل جوهر بمقدار كبير لا منقوعه انتهى
ومدحوا استعماله أيضا في اهتزاز الاطراف وتشنجاتها الآتية نوبا ومن المعلوم أن ذلك
من تغير في اللب الخايع الفقري واضطراب في التأثير العصبي الذاهب منه فيمكن أن هذا
الجوهر يرد هذا المركز العصبي لحالته الاعتيادية ويمنع انخراط تأثيره في الكتلة العضلية
واعتبروه أيضا دواءا للترعشة والجمود وكالبسما ونحو ذلك ومن المعلوم أن هذا الانخراط
العضلي يدل على تهيج في المخ أو النخاع واستعماله لا يناسب مدة شدة هذا التهيج أما في غير تلك
المدة فقد يتسبب من فعله المنبه تحليل الاحتقان الموضعي وامتصاص المصل المرضى
واحداث حركة في اللب الخي تعدل التغير الحاصل في أجزائه ولا شك أن الوريان تنفع
في ضعف الاطراف والخدر والشلل باننتاجها الفنتائج المذكورة ولا تنس تأثير هذا الجوهر
العلاجي في أعصاب المجموع العقدي ففيه قوة على تغيير حالته الراهنة اذ لم تكن
في الانتظام الصحي وقطع الحركات الغير الاعتيادية التي تخرض التقلصات المكثرة بعض
الاحشاء كما يقطع أيضا نوب الربو التشنجي والتضيق العصبي في التنفس والوجع الصدرية
الغير الاعتيادية والاقباض التشنجي وضعف الحواس والفواق المستعصي والقيء العصبي
والآلم المعدي بل الكمة بوضع مسحوقه في الانف وكذا الشقيقة وتشنجات الاطفال المسماة
بأم الصبيان وضعف الحواس والعوارض المختلفة للاستيريا بل بالغوا في نفعه من خوف
الماء واستعمل بعض مشاهير الاطباء هذا الجوهر في الحيات الغير المنتظمة غير أن القوة
المنبهة التي فيه يخاف من تأثيرها اذا كان في المخ والنخاع الفقري عمل التلامي فيه شدة عظيمة
وكان التشنج شديدا وأعضاء الهضم مصابة أيضا لكن كثيرا ما تنخفض الحى وتبقى
العوارض مثل أوجاع الرأس وثقله والخدر وضعف الابصار والسمع وعدم امكان المطالعة
زمن طويلا واهتزاز الذراعين والساقين فلهذا نعلن بأن المخ يبق في حالة مرضية قالو الريان
تستعمل لاجل أن تعيده لحالته الطبيعية اما بان تجعل فيه تحويلا وامتصاصا فاعا واما

بأن توضع القليل المسمى الخبيث والجليل القوي وتعيد تلك الأجزاء مجتمعة الطيبى إذا كان فيها ضرر أو القوام الطبيعى لللب الخاضع إذا حصل فيه لين ومدحوا هذا الجوهر فى الحيات فشق كثير من الحيات البومية والثعلبية والمزدوجة للثعلبية باستعمال نصف ق من مسحوق بين الذوب واعتاد بعضهم على مزج جز يسير من مسحوقها بمسحوق الكينا بقاء قوة الكينا بذلك ووجد فى الواريا خاصة مضادة الديدان بسبب ما فيها من المرار وكونها مغذية كغيرها من النباتات التى فيها تلك الخواص فتعطى وحدها أو توضع مع جواهرها شهرة فى ذلك كالسرخس المذكور الذى يبق الحلو واستعملوا أيضا دهنها الطيار من الباطن وكذا من الظاهر مر وخالى الأطراف المشالة كما يكن أيضا استعمال حمضها حيث لا يحصل منه القرف الذى يحصل من الواريا النقية وله طعم حضى خالص

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بحقيقتها وماؤها المقطر والمغلى والشراب والصبغة الكوولية والاثيرية والخلصة فحقيقتها أى مسحوقها يجهز بأخذ المقدار الكاف ونكسيرة تنكسيرا خفيفا فى هاون يمد من خشب ثم يغلى ليفصل منه التراب ثم يجفف فى محل دفى ويسحق فى هاون من برزاي مخلوط النحاس والقصدير بدون أن تبقى منه فضلة والمقدار منه للاستعمال من جم الى ١٠ جم وماؤها المقطر يعمل بأخذ ٢ كجم من الجذر ومقدار كاف من الماء ويقطر على البخار لينال من الماء المقطر ٨ كجم ولكن ذلك نادر الاستعمال ومقداره من ٢٠ جم الى ١٠٠ جم والمغلى يصنع بأخذ ١٠ جم من الجذر واتر من الماء المغلى فينقع ذلك مدة ساعتين ويصنى وذلك أحد الأشكال الكثيرة الاستعمال والافضل اطالة النقع الى ٦ ساعات والصبغة الكورالية تصنع بأخذ ١٠ جم من الجذر المكسرو ٤٠٠ من الكوول الذى فى ٢١ من مقباس الكثافة ينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصنى بالعصر ويرشح وذلك نادر الاستعمال أيضا والمقدار منه من ٥ جم الى ١٥ جم والصبغة الاثيرية تصنع بأخذ ١٠٠ جم من مسحوق الجوهر و ٤٠٠ جم من الاثير الكبريتى ويتم العمل بكيفية الغسل القلوى وهذه الصبغة فادرة الاستعمال أيضا والمقدار منها ٢ جم و خلاصة الواريا تصنع بأخذ ٢ كجم من الجوهر و ٧ من الكوول الذى فى ٢١ وتجهز أيضا بطريقة الغسل القلوى والمقدار منها من جم الى ٤ جم وشراب الواريا يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الجذر الجفاف و ٤ كجم من الشراب البسيط فيكسر الجذر ويوضع فى قرعة الانبيق مع ٤ كجم من الماء وبعد ١٢ ساعة من الملامسة يقطر ذلك لاجل انالة ٧٥٠ جم من الناتج وتصنى المادة الباقية فى القرعة ويرشح السائل ويخلط بشراب السكر ثم يصر حتى يكون وزن الكل ٣ كجم و ٢٥٠ جم ثم يترك الشراب ليبرد ثم يمزج بالسائل العطري والمقدار من هذا الشراب من ٣٠ الى ٦٠ جم وكان هذا الجذر قاعدة دواء اشتهر منذ مدة بانه مضاد لدودة القرع ويدخل أيضا فى كثير من المركبات المضادة للتشنج والصرع والديدان وغير ذلك وفى الماء الترياق والماء العام والماء المضاد للصرع ومثرو ديطوس واورفيتن والترياق الالهى والمرهم الحديدى ومسحوق جويت وغير ذلك

﴿أنواع من جنس الريانا لها استعمال﴾

(فن أنواعه الريانا الكبيرة) (أغرنو والريان) وتسمى أيضا بمعناه والريانا البساتين وتسمى باللسان النباني والريانا فو وتبخر هذا النوع بأوراقه الجذرية التي هي طويلة كاملة وأزهاره البيض وغير ذلك وينطق أن هذا النوع كان معروفا عند القدماء لأن ديسقوريدس تكلم على نبات ظنوا أنه هو هذا النوع مع أنه لا يثبت في بلاد اليونان كالو الريانا السابق ذكرها حسبا ذكره مهرة النباتين حيث اعتبروا فو ديسقوريدس مخالفا لما يسمى عند الأوروبيين بالو الريانا فوجب ذلك يسمى الريانا ديسقوريدس وقال أنه يثبت على شواطئ نهرانسير ومن الحق أن النوع الذي سماه لينوس بهذا الاسم انما هو نبات يثبت بالجبال العالية من الاوربا في سميريا والبربر وغير ذلك واسم الوالريانا الكبيرة الموضوع لهذا النوع لا يناسب كما لا يناسب أيضا اسم الوالريانا الصغيرة للنوع الطبي الذي بالاوربا والجمال ان هذا النبات الاخير قد يصل الى أقدام ويندر أن يشاهدان والريانا فو تكتسب هذا الارتفاع حتى في البساتين التي تستنبت فيها على سبيل الزينة وذكر ترفور أنه وجد هذا النبات في فارس وذكر غيره أنه يوجد أيضا في بلاد البيرو واستعمله جالينوس وأورباس ويظهر أن فيه خواص الوالريانا الطيبة ولكن بدرجة ضعيفة ومن المشاهد في بستان النباتات في أمينس ان السنانير تتقلب على جذور هذا النوع وتضارب الارض حولها وتثير غبارها وخصوصا في شهر مارس وافريل وهو مذكور في مؤلفات العرب قال صاحب كتاب مالايسع الطيب جهله فواسم يوناني لنبات يشبه رعى الابل كالكرفس العظيم الورق وبعضهم يسميه بالسنبيل البري وساقه بقعة اذ راع فأكثر وهي ملساء ناعمة ولونها الى الفرفرية ومجوفة ذات عقد وله هذا النبات زهر يشبه زهر الترجس الا أنه أكبر منه وفي لونه فرفرية ويكون أدق ما في ساقه بعلظ الخنصر وله أصل أي جذر يتشعب من أصله شعب معوجة مثل أصل الاذخر والخربق ولونه الى الشقرة ما هي طيبة الرائحة مع زهومة تشبه رائحة الناردين واذا أطلق هذا الاسم يعني فوق انما يراد به الاصل أي الجذر وهو يدرب البول اذا أخذ منه نصف درهم يابس او كذا طيبخه ويدر الطمث وينفع من وجع الجنب ويقع في اخلاط الادوية الترياقية انتهى وقال غيره منابته الجبال والمياه وهو يفتح السدد وينزل برد الاحشاء والقراقر والنفع والمقص او جاع الجنب والطحال والنسا وذكروا أنه يغش باصل الآس البري والفرق أن هذا اصل عسر الرض وليس طيب الرائحة

(ومن أنواع الريانا) ما يسمى بالوالريانا الحمراء (والريانا بررا) تؤكل فروعها الصغيرة في سبيلها كفروع الماش وهي نبات كثير الوجود بالاوربا على الحيطان وغيرها ويستنبت في البساتين لازينة ومن أنواعه أنواع الناردين حيث كانت تلك الانواع معروفة قديما باسم سنبيل وبهذا الاسم فلفظ ناردين المسمى بالاطينية نار دوس أصله من اليونانية ويسمى بالافرنجية اسم كان قد أويقال نرد أي الناردين السنبلي وهو السنبيل الهندي وكان هذا الاسم يطلق عند القدماء على جذر عطري مشهور عندهم ويعرفون له جملة أصناف تأتي من الهند والشام وغيرها وهو عندهم من أجل الاعطار وممدوحا عند

شعرا ثم وسميا الناردين الهندي الذي هو المعروف عند العرب بالسنبل الهندي وهو الذي يطلق عليه الاسم اليوناني الذي هو ناردين وكانوا يصنعون منه بسماود هنا طيارا ومراسم ويضعون عليها هذا الاسم ويدهنون بها شعورهم وأبدانهم فلذا كانت تلك المركبات ثمينة ويقشونهم بجذورها خرسية بتلك الجذور في الرائحة والطعم ويستعملها الاطباء منبهة لتخريض العرق والبول وإزالة السدد والحشوية وخصوصا لقائمة السموم أي لاجل طرد المادة السمية وتدخل في الترياق ومثرو ديطوس والمرهم الحديدي وغير ذلك وقد هجرها الآن متأخرو الاطباء الاوربيين وأما العرب فلم تزل عندهم معروفة مستعملة

وأصناف هذا الناردين أو السنبل كثيرة منها الناردين الهندي والناردين الرومي أو الاقريطي والناردين الجبلي وغير ذلك وكلها أصناف من الوريانا كما ستراه

(فالناردين الرومي) أو السنبل الرومي هو المسمى والريانا ساطيقا أي الاقريطي أي الرومي وهو نبات صغير ينبت في الالب الجنوبي وتسميه القدماء ساطيك ~~ب~~ كسر السين أي الاقريطي وذلك لقابله بالناردين الهندي أي السنبل الهندي قال بعض المتأخرين من اطباء الاوربا انه لا يأتي لسان بلاد الروم وان أهل المشرق الآن يستعملون جذره اللين كعطر جميل وفيه خاصية مضادة السموم والتعريق وغير ذلك والامانيون يرسلون منه في كل عام مقدارا كبيرا للمصر ومنها يذهب الى الحبشة وغيرها وذكروا أنه يستعمل في تلك البلاد لتلطيف الجلد وتعطير الحمامات ونحوها ويضمون له غيره مما هو داخل معه تحت جذس واحد غير أن رائحته أقل قوة وطعمه أقل حرارة وحرارة مما في الوريانا الطبية واصغر حجما منها ولكن عطريته أكثر ومع ذلك فضلا الوريانا المذكورة عليه وهو معروف قديما حتى ان بليمناس تكلم على نبات سما سليوني ~~ب~~ كما وأنه يأتي منه الناردين الرومي المسمى بالاقريطي وقال اطباؤنا انه يشبه السنبل الهندي في افعاله كما يشبهه في رائحته غير أنه اضعف منه فيما

وأما الناردين الهندي أو السنبل الهندي فيسمى والريانا يتسمى ~~ب~~ كما يسمى أيضا والريانا سيكا أي السنبلية وهي تنبت في الهند ويقوم منه عند ودقندول جنس مخصوص سماه نار دستاخس ويأتي منه السنبل الهندي ويسمى أيضا ناردين جنج وغير ذلك ويوجد عنده لهذا الجنس نوعان أحدهما نار دستاخس يتسمى وثانيهما نار دستاخس غرنفوليا أي الكبير الاوراق والذي يستعمل في الطب هو الجزء العلوي من هذا الجذر المغطى بوبرليني تينافي وكان القدماء يستعملون جذور هذا الناردين مدر اللطمت ومقويا للمعدة وضد الاوجاع الكلى وغير ذلك وأطنب أطباؤنا الكلام في هذا الجوهر وقالوا ان الناردين الهندي ماثل الى السواد طيب الرائحة ناعم الملمس صلب الاصول أي الجذور يجاب من الدكن وأعمالها ويقش بأن يرش ماء تقع فيه الاثمد على نبات يشابه فيحكيه ولكن يعرف المغشوش بقبضه وغفوصته اذ ليس السنبل كذلك ويدرك في الخريف وهو حار عطري له دخل عظيم في تقوية المعدة اذا استعمل مع الافستين والصندل فيفتح الشهية ويظهر اللون وينزل السدد واليرقان وينقع في البواسير ولتقويت الحصى ويدبر العضلات شربا

واذا طلى به البدن قطع عرقه وطيب رائحته وأزال الصنان والرائحة الكريهة حيث كانت
 خصوصاً بالخل وقالوا اذا سقى ماء الكسفرة واكتحل به أزال حمرة العينين وانبت شعر
 الاجفان واحسد البصر واذا احتل فرائح نقي وادر الدم ويجل بالخل واذا ذر على الجراح
 أدملها فله دخل عظيم في تخفيف القروح السائلة وقطع الرطوبات والجبشة تستعمله
 في جميع أمراضها وان طبخ بالخل حتى يتفرم وطل به الشعر شدة وسوده وطوله وهو يحلل
 الاورام وأوجاع الصدر والطحال والسعال شرباً ويصنعون منه شرباً يستعمل
 كاستعماله وأجل

(ومن أنواع الوريانا) ما يسمى الوريانا ديونيكاي يستعمل جذره بدلا عن الوريانا الطبية
 أو بمنزلة ما معها وهو الذي يناسب تسميته بالوريانا الصغيرة لكونه يقينا أصغر من الوريانا
 الطبية ومثله في الصغر أيضا ما يسمى عند بعض القدماء بالوريانا الجبلية أعنى التي تسمى
 بسنبل الطب واشتهر بسنبل الاسد وهو الاجود وبالجملة جميع أنواع الوريانا فيها خواص
 الوريانا الطبية ولكن بدرجة ضعيفة ويمكن أن تقوم مقامها وهي وان كان لها ساقا شهرة
 عظيمة في صناعة العلاج الا أنه أهمل الآن استعمالها اكتفاء بالوريانا الطبية

❖ (الوريانات) ❖

أنواع الوريانات الخمسة أى الداخل فيها الحمض والريانيك بمقدار كبير لها رائحة مخصوصة
 وطعم كريه لذاع ومعظم الحوامض تفصل منها الحمض والريانيك قال تينار والوريانات
 المتعادلة هي التي استنتجت الى وقتنا هذا وتحتوى على مقدار من الاوكسيد الذى تكون
 نسبة الاوكسيجين فيه الى أوكسيجين الحمض كنسبة واحد لثلاثة ونسبته لمقدار الحمض
 كنسبة واحد لهذا العدد أعنى ١٢٨٩٢ وتحتضربا بقاع الاتحاد مباشرة بين الحمض
 والقاعدة مع توسط الماء فاذا كانت غير قابلة للاذابة كان تحضيرها بتحليل تركيب مزدوج
 وفيها غالباً بعض دسامة في الملس ولها رائحة مخصوصة وطعم عذب مع لذع فى الآخر ومنها
 ما يكون قابلاً لتشرب الرطوبة من الهواء كوريانات البوطاس والصود ومنها ما يتزهر
 ومنها ما يحفظ بدون تغير وكثير منها يذوب فى الماء وأغلبها يذوب فى الكحول وكثير منها قد
 ينال متبلوراً متبلوراً معيذاً ومنها ما يكون على هيئة كتل لمحيمة عديدة الشكل والحرارة
 تتلفها وتضعدها الحمض والريانيك غير متغير ومحلولها المركز يتحلل تركيبة بالحمض
 الكبير بى والازوتى والزرنيخى والفسفورى والادرو وكورى والطرطيرى والتفاحى والخل
 فالحمض الوريانى يتفصل حالاً انتهى

❖ (الوريانات الحارصين) ❖

أول من جهز هذا الدواء بونبرت ولكن لم يستعمل بقراً نسا فى الطب الا بعد بحث دقيقه
 ولاجل اناته يشبع الحمض الوريانى من اوكسيد الحارصين النقى الحديدى الترسيب ويعان
 الفعل بواسطة الحرارة ثم يرشح المحلول الحار ويترك ليتبلور فى محل دافئ فتوجد البلورات

على شكل صفحات معدنية خفيفة زاهية البياض ويصح أيضا إزالة هذا الملح بتحليل
تركيبه من دوج أي بواسطة والريانات الباريات وكبريتات الخارصين وهذا الملح متعادل يذوب
في الماء وسيمالحار ويحمران يبل الماء البارد بلوراته وأنما يعوم على سطحه وإذا سخنت
إلى ٥٠ درجة فأنها تلين وتتجبن بالأصابع كمنحلو الحوض استياريك بالشع أمافوق
المائة يعض درجات فأنها تصير لزجة وفي ١٥٠ أو ١٦٠ تمسج بالكمية وتنفذ ماء
تبلورها وجزأ من الحوض فإذا دودوم على التسخين في أنبوبة اسمر ذلك الملح وتنج منه بخار
أبيض زيتي رائحته شيا طيبة قوية ويترك بعده ففلة من أكسيد الخارصين مفحمة فإذا
فعل هذا التأكليس على طريقة من البلاطين احترق هذا البخار بشعلة بيضاء جميلة ويبقى
الأكسيد نقياً وجبج الحوامض المعدنية المذابة تفصل منه الحوض والباريك فيشاهد
عند ملازمة البلورات للسائل الحوضي أنها تكاد بحركة اصطراية سريعة تدوم إلى تمام
ذوبانه فكلما وجد الحوض الورياني سائلاً كافيًا لدخوله في الذوبان حصلت فيه تلك الحركة
ومتى شبع السائل منه انقطعت الحركة وتظهر على السطح نقط زيتية والحوض الأزرق المغلي
الذي في كثافة ٤٠ درجة يتسلط عليه مع فوران ضعيف فيتكدر ويرسب فيه راسب أبيض
متبلور لا يذوب في الحوض وأنما يذوب في الماء والحوض الكبريتي المغلي لا يفحمه وأنما يصعد
منه الحوض الورياني مع فوران شديد دون أن ينكشف بالشع أدنى أثر من الحوض الكبريتوز
وهذا الملح يذوب على البارد في المحلول القلوي للبوطاس أو روح الدوشادردون أن يبقى
فضله ويذوب أيضاً في الكحول والاتير والزيت قال ديفيه ولا يحكم بقدر الاعتبار العلاجي
لهذا الملح من النتائج الفسيولوجية التي تنتج منه فقط حيث لم تكن باوضح من النتائج التي
تحصل من الوريانا وحدها أو الخارصين وحده فان ١٥ سيج منه وان كفت لا يقاف فوبة
وجع عصبي والتطيف شدة فوبة شقيقة قوية لا تحرض حال السلامة الاصداعا يسيرا وبعض
دوار وقى وثقل في السمع ثم إلى الآن لم يستعمل بالاكسثرالاف في علاج الاوجاع العصبية
الوجهية والشقيقة ولكن لم يرصل إلى نتائج يقينية ولم يتسلك به إلا في الاحوال التي كانت
فيها تلك الاقاة عصبية خالصة غير متعلقة بمضاعفات أخرى ولذا كان مجرد الاستعمال
الخالص للأدوية المختلفة المضادة للتشنج وسيمالح والريانات الخارصين قليل الفاعلية في الاوجاع
العصبية الوجهية المشوبة كثيراً باصل روماتزمي فوضحه العلامات الخاصة بالاستعداد
الروماتزمي كترابيد الاوجاع من تقلبات حرارة الجوار وجود هذه الاوجاع في أقسام مختلفة
من الجسم وغير ذلك فهناك جملة دلالات لازمة الاتمام والدواء المضاد للتشنج لا يتم إلا
دلالة واحدة ومثل هذه الاعتبارات تجري في الاوجاع العصبية الخفية المتعلقة باصل
دوروي وكذا الاوجاع العصبية المعروفة الآن جيداً بكونها عبارة عن مادة سمية معدنية بضم
الميم خفية كمادة الزهري فهذه تتقاف في العادة لعلاج خاص بدون استعانة بمضادات التشنج
بخلاف الاوجاع العصبية الوجهية المضاعفة لحالة كاوروزية فأنها بعد الاستعمال التابع
لاستعمال الادوية الحديدية التي توصل الدم لحالته الطبيعية فديقق كثيراً أن تبقى له تلك
العوارض العصبية مشتدة فهنا أصل واحد هو الذي خرج وهو الاصل الكوروزي وأما

الاصل العصبي فهو الظاهر بشدته فاستعمال مضادات التشنج وسيما والريانات الخارصين يحصل منها فيه نفع جليل قال ولم نقصر استعمال والريانات الخارصين على الاوجاع العصبية الوجهية بل شاهدنا نفعه أيضا في الوجع العصبي الذي بين الاضلاع بحيث ازاله ازالة حميدة من المؤكّد حصول نفع جليل منه في أوجاع عصبية أخرى ولذلك استعملناه في حالة من الساتريازس أى الانعاط المستدام وأكدنا الوثوق به فيها وابتدأنا أيضا بتجربته في علاج الصرع ورأينا منه بعض تحسّن والاشكال المختلفة التي أعطى ديفيه بها هذا الدواء هي اما محبوب أو مسحوق أو جرعة فالحبوب تصنع بأخذ ٦ مج من الملح المذكور و ٢ ج من صمغ الكثير يعمل ذلك ١٢ ح تستعمل ١ في الصباح و ١ في المساء ومسحوقه يصنع بأخذ ٦ مج من الملح و ٣ جم من مسحوق السكر يمزج ذلك ويقسم ٢٤ كمية ويعطى في اليوم من كمية واحدة الى ٤ على حسب الدلالات والجرعة تصنع بأخذ ١٢٠ جم من الماء المقطر و ١٠ مج من الملح و ٣٠ جم من شراب السكر ويستعمل من ذلك ملعقة في كل نصف ساعة ثم قال ديفيه ولا تزال نسي في تجربة هذا الجوهر في كثير من الاوجاع العصبية لان الظاهر نفعه في كثير منها ثم كان المقدار الذي أعطيناه في الغالب كل يوم ١٠ مج ولا تخاف من ازدياده تدريجيا الى ٤٠ مج مثلا مع أن أطباء ايطاليا انما يستعملونه بمقدار قح ونصف وناووا بذلك فبحا كبيرا ففي ٣ أحوال من الاوجاع العصبية فوق الحجاج وتحته حصل الشفاء على يد سبرولي باعطاء هذا الملح بمقدار قح ونصف في اليوم مقسمة الى حبتين وأمر باستعمال ذلك وقت النوبة ثم باستدامة استعمال هذا الدواء بهذا المقدار حصل الشفاء التام في مدة ٣٠ يوما للمريض و ٤٠ لآخر و ٥ لثالث (تنبيه) والريانات الكينيز ذكر في بحث الكينا

❖ (الفصل التاسع نجيحة) ❖

❖ (اوراق التارنج والبرتقان وازهارهما) ❖

قدّم شرح ذلك في المنبهات العامة مع غيره من المستنجات النارجينية فراجعها

❖ (الفصل العزفونيّة) ❖

❖ (زيزفون) ❖

يسمى بالافرنجية تليول وباللسان النباني تلبا وروسيا وفي بعض التراجم الغير الموثوق بها انه يسمى بالعربية غير اوسوسنا وليس هذا بأكد وانما الاسم الشهير له زيزفون والمستعمل في الطب أزهاره وقد جعل هذا النبات أساسا لفصيلته التي تقرب من الفصيلة الخبازية في صفاتها النباتية وانما تتميز عنها بذكورها التي أعصابها خالصة بالكليّة وبهملها البسيط وغيرها الذي قد يكون لها وغير ذلك ويوجد في جميع النباتات الزيزفونية كمافي الفصيلة الخبازية مادة لهاية كثيرة وبعض منها قد يكون غذا ثانيا واليا في قشورها البنية مرنة قد تعمل منها احوال

(الصفات النباتية) جذع هذا النبات يعالو علوا كبيرا من ٤٠ الى ٥٠ بل ٨٠ قدما وقد يكسب حجما كبيرا بحيث يقال ان دائرته تبلغ ٤٠ قدما والاوراق متعاقبة قلبية الشكل مسننة زغبية والازهار مصغرة تنضم كل ٤ أو ٥ مع بعضها على هيئة خيمة في أباط وحاملها الهمام محسوب بوريقة زهرية طويلة تضيق والكأس يسقط فيما بعد وهو ذو ٥ أقسام والتويج ٥ أهذاب والذكور عديدة متميزة عن بعضها والمبيض ذو ٥ مساكن فيها اصول البزور والفرط كرى ذو ٥ محازن و ٥ ضفوف وفي كل مسكن برزرة أو برزتان

(الصفات الطبيعية) الازهار التي تستعمل في الطب جافة منقطة ولها رائحة شديدة الذكورة وطعم عذب لعلبي
(الخواص الكيميائية) هي تحتوى كبقية أجزاء الشجرة على مقدار كبير من المادة اللعابية وكوروفيل وبعض املاح قاعدتها البوطاس والكلس والعنصر الفعال هو الدهن الطيار

(الاستعمال) تستعمل مضادة للتشنج ومعرفة وتطلبها السوداويون الذين يميلون للتفريح حتى صارت دواء عاميا معروفا عند جميع الناس ويفضل منقوعها عند بعض القبائل على الشاي يعطريته اللطيفة وطعمه اللذيذ وخواصه المسكنة والمهدلة والهاضمة وغير ذلك ولا يحدث اضطرابا ولا تهيجا ولا غير ذلك مما يحده الشاي فتقدمه الاوربيون في أكثر الاحوال على الشاي ولذلك صح تسمية تلك الازهار بشاي الاورباور بما دخلت في أغذية الصباح بنج منقوعها المذكور باللبن على هيئة القهوة والشاي ومن المعلوم أنها تستعمل كما قالوا بعد طرح حواملها ووريقاتها الزهرية ومع ذلك يصح أن تستعمل مع وريقاتها الزهرية كما هو الغالب ويخفف مع غاية الانتباه والسرعة وتوضع في قراطيس من الورق تحفظ في دوايب جافة فبذلك تحفظ عطريتها ومنقوع الازهار الجافة أكثر استعمالا من منقوع الازهار الجديدة وهذا المنقوع مضاد للتشنج بضعف ومع ذلك هو أكثر استعمالا من غيركونه مشروبا مقبولا جدا خفيفا يعطريه يناسب النساء والولدات ويستعمل في أمراض كثيرة حادة كما في الربو والتشنجات وجميع الآفات العصبية حتى المضرع مع أن الظاهر أنه فيه عديم التأثير وذلك المنقوع يكون أولا صافيا فان مكث زمنا طويلا بعد صب الماء المغلي على الزهر احمر وصار أقل قبولا للشرب وقرب للعقل أنه يمكن فصل قاعدته الفعالة وهي الدهن الطيار تستعمل فيما يستعمل فيه وتكون عوضا عنه وربما ظن احتواء تلك الازهار على قاعدة مسكنة لانه شوهد أن ماءها المقطر اخرج نوع سكر مفرح ونوم كما ذكر ذلك بعضهم وقال انه يستعمل فيها باسم البيروبل قالوا يكفي أن يبقى الشخص مدة ماتحت هذه الاشجار اذا كانت من حرارة يحصل له صداع ونحوه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار ما يستعمل من تلك الازهار من قبصة الى قبصتين لاجل ٢ ط من الماء المغلي ومنقوع الزيزفون البرتقالي يصنع بأخذ ٢ ط من منقوع الزيزفون و ٢ ق من ماء مقطر البرتقان و ٢ م من الاتير الكبيرتي وكثيرا ما يستعمل

الماء المقطر للزيرفون بمقدار من ٢ ق الى ٤ ق

﴿الفصيلة الاسمية﴾

﴿دهن قاجيبوت أى دهن النخب الابيض﴾

ويصح أن يقال له دهن قاجيبوت وهو دهن طيار يستخرج من أشجار من جنس ميلالوقا من
 الفصيلة الاسمية واسم هذا الجنس مركب من كلمتين يونانيتين ميلاس أى أسود ولوقوس
 أى أبيض اسود جذعه ويبيض فروعه في نوعه الاصلى الجهمز لهذا الزيت ويشتمل ذلك
 الجنس على أشجار جسيمة وشجيرات لطيفة عطرية أوراقها مبدور فيها سام زيتية وأغلبها
 آت من هولندا الجديدة وبلاد الهند واستثبت بعضها في بساتين الغرابة بالاروپا والنوع
 المسمى بلغة الهند قاجيبوت يسمى باللسان النباتى ميلالوقا لو قالو قد ندرهم أى ذوالقشر
 الابيض ينبت بالهند الشرقي فيحصل منه شجر يعلو علوا عظيما بحيث يبلغ ٥٠ أو ٩٠
 قدما والاوراق مستدامة متعاقبة بيض عديدة الحامل فيها أعصاب مستطيلة وهى عديدة
 الرغب جلدية كاملة والاوراق انثاقية حريرية مبيضة وأزهارها سنبلية واسطوانية انتائية
 وقد تنكون وحيدة وكاسها قصير ملتصقة قاعدته بالمبيض وحافته • أقسام قائمة والتويج
 • أهذاب قائمة فى أغلب الأنواع والذكور عديدة تتركب من • حزم وهى أطول من
 التويج ومندغمه هى والتويج فى حوية مصفرة تغطى الجزء الاسفل من حافة الكاس والمبيض
 الملتصق بالكاس ذو ٣ مساكين تحتوى على بزرات كثيرة صغيرة اسطوانية مرتبطة بمشيمة
 بارزة تتولد من الزاوية الداخلة لكل مسكن والمهبل اسطوانى أطول من التويج ينتهى
 بفرج صغير والمخر طرف كرى أو منضغط سرى القمة حيث ينتوج باسنان الكاس وفيه
 ٣ مخازن كثيرة البزور وينفتح بثلاث ضفف من قمته ومحوره فقط وتبقى تلك الضفف منضعة
 من الخارج بالكاس الملتصق بها النصار قاتمتينا وكل من تلك الضفف يحمل فى وسط وجهه
 الباطن أحد الحواجز والبزور عديدة ملوأة بدهن طيار قوى الرائحة والمستهمل فى الطب
 من هذا النبات الدهن الذى فى أوراقه وبراعمه المستخرج منها بالتقطير وذلك بان توضع
 الاوراق فى صندوق أو نحو وتترك يوما أو يومين لتكابد نوع تخمر ثم تنقع ليلته فى ماء بقطر
 بعد ذلك فيزال دهن تخين لزج مخضر رائحته قوية تشبه رائحة الكافور بل الانيرأ ومخلوط
 ككافور بدهن التريبتينا أوراقه حب الهال الذى قد يباع دهنه أحيانا مسمى بدهن
 القاجيبوت أو بدهن اكليل الجبل واذا القيت نقطة منه فى الماء امتدت ثم تتجذر وذلك
 يغيد تأكيد نقاوته ويحترق سريرا بدون ابقاء فضله ويذوب فى الكوول وذلك لا يحصل
 فى المغشوش بدهن التريبتينا ويذوب جزء منه فى الماء وانتشار تلك الرائحة قوى بحيث قد
 يحصل منه لبعض النساء غشى وطعمه مر لذا عرطب وهذا الدهن له خواص منبهة ومعرفة
 واضحة ويؤثر تأثيرا واضحا قويا مضادا للتشنج ولذلك يستعملونه من الباطن علاجا للشلل
 والصرع والاستيريا والعشة والقولنج الرجي فيضعون منه نقطة أو نقطتين فى كوب من مغلى
 حار كما تدلك به من الظاهر الاجزاء المصابة بالقرص والوجع الروماتزمى والمثانة بأى الآم

كانت فيكون فيه جميع خواص الادھان الطيارة وبالجملة فالقدار منه من ٣ ن الى ٦ بل أكثر على السمك أو محلول في الكحول ويستعمل من الظاهر محلولاً مع زيت الزيتون ذلك لتسكين أوجاع النقرس والروماتزمى والشقيقة ونحو ذلك

❖ (الفصيلة الثقيفة) ❖

❖ (عود الصليب فاوانيا) ❖

عود الصليب يسمى أيضاً فاوانيا ويسمى بالفرنسية بقوان بكسر الباء وباللسان التبتى فيونيا أو فسنا السخية فيونيا أو بيونيا من الفصيلة المذكورة كثير الذكور ثنائى الأنثى شرحه طبيب يونانى أبرأ بأحد أنواعه جراحاً مع افلاطون فعليه معه هر كول على حسب ما قال أو ميروس أو نقول وهو الاحسن ان هذا الاسم أت من كثرة هذا النوع في جبال بيونسا وهى الجزء الشمالى من مقدونيا بلاد اليونان كما قال بعض الشراح ويحتوى هذا الجنس على نحو ١٢ نوعاً جملة الاوراق لطيفة الازهار ولذلك استنبقت في بساتين الاوربا والنوع المترجم له هنا يسمى في بلاد المغرب ورد الحير ويحلب من بلاد الروم والهند الرومى أفضل من الهندى وينبت في الغابات والحقول العقيمة من الاوربا وسيماً جنوب فرنسا والمستعمل منه الجذور

(الصفات النباتية) جذره معمر حزمى ساقه في شرحه الطبيعى ويعلاه ساق خشبية متفرعة اسطوانية عديمة الزغب أو مغبرة قليلاً وطولها اقدمان وتحمل أوراقاً متعاقبة ذنبية كبيرة مخنجة ذوات فصوص غير متساوية قريبة للبيضاوية وتلك الاوراق زغبية في قاعدة ذنبها الذى يقسم من الاسفل الى ٣ ذنبات صغيرة كل منها يحمل ٣ وريقات امام من الاعلى فتسعة الى ٣ فقط والازهار كبيرة حمر بنفسجية وحيدة انتهائية مزدوج بسهولة ورائحتها غير مقبولة والكأش ٥ قطع مستدامة والتويج خماسى الاهداب وردى كبير والذكور تقرب من ١٠٠ وأقصر من التويج والأنثى ٢ أو ٣ ترتفع كارتفاع الذكور والمبيض ظرف خالص مخروطى وحيد المسكن كثير البزور التى هي في الثمار سود لامعة في الصنف المسمى بالبقوان المؤنث وحرفى البقوان المذكور هي المقبولة وان كانت أندو وجوداً وأقل استعمالاً

(الصفات الطبيعية) جذور هذا النبات غليظة شبيهة باللفت مستطيلة متفرعة تنضم مع بعضها على هيئة حزمة مصفرة ملساء من الخارج وبيضاء لينة من الباطن وهى سهلة الكسر ورائحتها قوية اذا كانت رطبة وطعمها مغث كره ولا تكمل الا في الخريف واذا جفت صارت عديمة الرائحة غضة الطعم لفة قد شئ في موادها الفعالة

(خواصها الكيميائية) حلال موران هذا الجذر فوجده مر بكامن ماء ونشاؤ وكولات الكلس والياض خشبية ومادة شحمية متبلورة وسكر غير قابل للتبلور وحض نصفورى وفاسحى خالصين ومادة نباتية حيوانية وتفاعلات وفصغ الكلس واملاح اخر وصمغ ومادة نيتينية

(الاستعمال والمقدار) هذا النبات معروف قديما وكافوا ينسبون له خواص غريبة من الخرافات كحفظ المصودات وطرد الجن والهوام وشفاء نهنش الافاعي وكونه قيمة وحرفا للصراع ويخفف ذلك مما لا أصل له والمتأخرون تبعوا اسلافهم في بعض ذلك فكافوا يعطونه في الصرع من الباطن أيضا مع أنه غير ناجح فيه وانما اعتبروه مضاد للتشنج قوي يستعمل في الاكفات التشنجية كالالكيسيا والاستيريا والتزلة المنققة والشلل والاهتزازات والقزح الليلي للاطفال وفي أغلب الامراض العصبية ولكن يجمعه مع أدوية اخرون خواصه الطبية قليلة والعلاج به ضعيف وغير موثوق به والاحق بالاستعمال مطبوخ الجذر الجليد لا مسهوق الجذر الجاف لانه فقد منه معظم خواصه وصار محتويا على دقيق كثير حتى جعلوه غذاء في بعض البلاد ولكن يمكن أن يوجد فيه بعض الخواص التي ذكرها القدماء في علاج الصرع والتأثير المسمى للمجموع العصبي وخاصة زعمه في احتقانات الاحشاء وادرار الطمث فنوصي في ذلك تبع المورى باستعمال عصارة الجذر الرطب التي هي لبنية ذات رائحة نفاذة بمقدار اوقية وان كانت كريهة لان فيها جميع فعالية النبات وتلك العصارة تفضل في الاستعمال على المسهوق وعلى الخلاصة وعلى الماء المقطر وعلى الشراب وغير ذلك مما يحضر من البقوان وكذا يفضل على ذلك الجذر الرطب والمقدار منه ما من ٢ جم الى ٢ لاجل ٢ ط من الماء حتى يرجع الى النصف ويدخل الجذر نقي في شراب الارموز ومسهور جوتيت وغير ذلك وقد يستعمل مسهوق القاوانيا بمقدار من ٢ جم الى ٤ ويحضر من أزهارها ماء مقطر يوضع في جرعات فيكون مضاد للتشنج ومنها وبزور القاوانيا التي هي عديمة الرائحة والطعم تقريبا مستعملية وذكر بوليار أنها مقيثة ومسهلة وجزم جريف بأنها لا تكون مسهلة الا اذا ازيل جلد ها المغطى لها وزعم بوليار أيضا ان الجذر وفيها تلك الخواص وذكروا أيضا أن تلك البرور فيها خاصة مضادة للتشنج كالجذور أيضا ولكن لم تستعمل لذلك اصلا واستعملت قليلا انتهى وذكر أطباء العرب ان القاوانيا يسمى أيضا فارينا والكهنيا وعود الصليب وفي المغرب ورد الجبر وهو نبات دون ذراع ساقه يشعب منها شعب كثيرة عليها أوراق وهو صنفان ذكر واتى فالذكر ورقه يشبه ورق الجزر والانثى يشبه ورق الكرفس البري وله زهر فريري مسود يخلف غلغا كغلف اللوز الطرى ينفتح عن حب أحمر كحمة الدم يشبه حب الرمان أو يقال فيهم القرطم وأصل الذكر أي جذره في غائط الاصبع وطوله نحو شبر واصل الانثى متشعبة وشعبها ٧ أو ٨ واذا اطلق الاصل فانما يراد به أصل الذكر الذي اذا كسر ظهر فيه خطان متقاطعان شبيه الصليب وذلك سبب تسميته بعود الصليب وأما الانثى فلا يوجد في جذرها ذلك واذا وجدت هذه العلامة فيه كان خيرا من الزمرد وكان فيه الخواص الخرافية التي ذكر وهاله ومن جملتها أن الجن والهوام السمعة لا تدخل بيتا وضع فيه وان يجربه أو علق في خرقة صفراء ولم تمسه يد حائض سهل الولادة ومنع الاسقاط والتوابع والسهروز عموما تجربة ذلك وان سبك من الذهب والفضة مثقالان وأربع حبات صفحية وجعل داخلها وحمل كان أبلغ في منع الصرع ولو بعد دس وعشرين سنة وان جعل تحت وسادة متباغضين والقمر متصل بالزهرة من ثلثت وقعت بينهما ألفة

لا تزول أبدا انتهى وذكرناه غير ذلك من الخرافات التي هي من باب جرب تخزن ومن جملة ما قالوا أنه إذا قطع بالحديد مثلت خواصه وخصوصا في التعليق وأما المنافع الطبية التي ذكرناها فمن جملة أنها يجلو الأثمار السوداء التي تكون في البشرة وينفع من النقرس وإذا شرب منه درهم بماء العسل ادر الطمث ويلزم أن يكون ناعم السحق وهو ينقي الكبد والكليتين ويجبس الاستطلاق وإذا طبخ بشراب عفص وحلى يسكرا وكان المشروب حلوا فإنه يبرئ الصرع وقيل ينفعه قلبا وكذا إذا شرب بشراب فإنه ينفع من وجع البطن وإذا شرب من حب غره عشر حبات أو خمسة عشر بشراب قابض فإنه يقطع نزف الدم وأكل ذلك الحب ينفع وجع المعدة ويخرج الاخلاط الزججة وأكله بماء العسل ينفع من الفالج والنساو والعشة والكابوس والتزق والدهن المأخوذ من ثمرته يسقط به المصروعون مع مسك وزعفران بماء السذاب فإنه يبرئهم وإذا سحق الجذرو جعل في صرة وأدام المصروع شها نفعه انتهى وهناك أنواع من جنس يونيا له السبعة مالات غذائية فيؤكل في سبيرا جذور يونيا البفلورا ويونيا أنوما لاو يطبخان في الامراق وبرزور النوع الاقل منهما تستعمل هناك كاستعمال الشاي ومن أنواعه ما يسمى يونيا اوروبيا أي الشجيرة وبعضهم يسميه يونيا موتان لانه غلبت في الصين ويسمى هناك باسم موتان واستنبت مع الانتباه لاجل جمال أزهاره ولا يسمى أيضا في الصين باسم ملك الازهار حتى ان بعض اصنافه يقوم بمائة اوقية من الذهب واستنبت يساقين الفواة بالاوربا مع أنواع اخر قريرة منه وكان هذا النوع مشتبا مع النوع الاوربي حيث يشبهه بعض شبه ولكن يتميز عنه بساقه الخشبي وبكثير أزهاره وكثرة عدد هاد هنا وجه لظن أن خواصها واحدة

❖ (نفس بلزجل الاوز) (شينو بودي) ❖

❖ (رجل الاوز الثنت) ❖

يسمى بالافرنجية ولو يربضم الواو الاولي وباللسان التباقي شينو بوديوم ولواربا ومعناه مافي المترجمة ولقد تقدم شرحه

❖ (والثاني الجوهر الباتية العريضة) ❖

❖ (الكربا) ❖

يسمى بالافرنجية بماء معناه الجوهر الاضر وسقسان بضم السين الاولي وبالطينية سقسنوم وباليونانية البكتروم واسم سقسنوم آت من ظن اللطيفين انه عصارة بعض اشجار والعصارة تسمى سق بضم السين وأما لفظه كهر بافهي فارسية ومعناها رافع التبن لانه يجذب التبن اذا حلق والحق أن العرب أخذوه برمته من الاسم الفارسي لأنهم استندوا في تسميته لهم لذلك الى لفظه فارسي أي زفت كما دعي ذلك بعض الاوربيين وتسمية اليونانيين له البكتروم أخذوه منه تسمية الكهر بافية المسماة عندهم بالبكترومية أي المأخوذة من جذب التبن وأكثر الكيمائيين يمترون هذا الجوهر راقيجا ولكن يظهر على حسب

تفتيشات جديدة ان له طبيعة مخصوصة وبالجملة أصل الكهر با عند القدماء غير واضح كما هو
الآن كذلك وذكر ديسقوريدس صفاته من سماء له قار يوم يكسر اللام وسكون النون لظن
أنه أت من بول الحيوان المسمى إيتقس وهو حيوان منقطة معروف عندهم وصفنا آخر سماه
كريسوفورم بسبب لونه الذي هو أصفرة الذهب وينسب للعصارة التبائية التي للبحر
الاسود أي الحور الرومي ولشعر القدماء كلام في أصله منسوب لخرافاتهم لا حاجة لنا
باطالة الكلام فيه والمتأخرون لا يرون في الكهر يا إلا أنه قاريسيل من ينبوع تحت البحر
وينجمد في مائه بفعل الملح المحتوى هو عليه وهذا رأى اخذ من كلام بليزاس وهو أنه ناتج
من الراتنج الذي يسيل من الصنوبر والتنوب أي شجر الراتنج الكثير الوجود في بلاد
الشمال وهذا رأى الأخير أقرب للعقل ولكن يمس رائبانه ومهما كان أصل هذا الجوهر
في الحق أنه كان أولاً سائلاً لا يوجد في وسط قطعه حشرات وبه أيات بانية وغير ذلك في قرب
للعقل أنه ناتج نباتي ويوجد الكهر با في جميع جهات الأرض وغالباً يسيل دائماً قرب البحر أو
في الحال التي فيها ينابيع ملحية سواء وجد حفراً أي في باطن الأرض أو ساجعاً على سطح الماء
أو ملقى بالموج على الشواطئ وذكر السباحون أنهم شاهدوه بالافريقة والآسيا والاميرقة
وأن الذي يوجد بالاميرقة يباع أحياناً باسم كهر يا مشرق أو باسم راتنج قو بال أي
الستروس البلوي أما بالاً وأوربا فيوجد في ايطاليا والروم وبرونصة ويكرديا والسويس
والبلونيبال إلى قرب باريس ولكن بالأكثر في البروسيا وعلى طول بحر بلطيق حيث يحق
غالباً حفراً في حالة تقاوة عظيمة الاعتبار لا يوجد في غير هذا المكان وهذا معدود من
المكاسب الميرية وعلى حسب ما ذكره طمان جميع أراضي البروسيا محتلمطة به إلى الحال
البعيدة عن البحر بحيث أن كفته تستدعي أن تحراث الزراعة يصل إليه على سطح الأرض
فضلاً عن وجدانه بالحفر ومعادنه الرئيسة موضوعة بين كينسيرو وهيميل ويوجد أيضاً
في الأراضي اليابسة على سطحها وبلون رملدى مسود من الأسفل رخوقارى ثم تشاهد
طبقة من جوهر خشبي مركبة من صفائح مفرطحة متراكبة تسمى بالخشب المعدني اعتبرها
طمان رحم الكهر با بحيث أن وجدان هذا الناتج بدون ذلك الخشب نادر بل قد يدخل
أحياناً بالباطن وماعد ذلك يوجد مشتقاً كتلابريشيا (نسبة للبريت أي التركيب
الكبريتوري) أو خيوطاً مسودة في معادن فحم الحجر وتلك الأحوال تسمح بظن أن هذا
الكهر يا منسوب للأخشاب الراتنجية الفارة المتغيرة بجمض البريت لأن الظاهر ثبت أنه
يتولد دائماً في باطن الأراضي لافي البحر أصلاً وإن الذي يوجد ساجعاً على المياه أو مذوقاً
بالموج أت من التلول التي تلفتها المياه وتشتت موادها في كل جهة وبهذا نعرف ما ذكره
من اطباء اصحاب كتاب مالايع حيث قال ذكر لي صادق من جلاليه أنه يجلب من نواحي
المشرق ومن نواحي الروس والبلقار الشمالي والغربي والشرقي منه وأنه صمغ أشجار في بلاد
لاتزال عليها الثلوج ففي الصيف تكون عيوناً عظيمة تسيل وترى به إلى البحر المالح فتضربه
الأمواج والسيول وتطول عليه الأزمان فيرى بساحل البحر أقطاعاتاً متجمعة منجمدة كما هي
ثم قال ويجلب من المشرق والروم ومن نواحي المغرب والذي يجلب من المغرب يوجد

بالزرايع وبالأراضي كثيرة تحت شجر الدوم وكأنه يقطر من صمغه ويصل على طول الزمن وهذا يكون حيا صغيرا انتهى وقال ابن البيطار أخبرني انه يرى في رطوبة تقطر من ورق الدوم وذلك لان الدوم في هذه الناحية عند طلوعه في الارض تقطر منه رطوبة شبيهة بالعسل يكون منها هذا الكهر با وقد يكون في داخلها الذباب والنجارة وغير ذلك انتهى ولكن هذا كله غير محقق

(صفاته الطبيعية والكيمائية) أشكال هذا الجوهر وأحواله كثيرة والغالب أن يكون شفافا وأخف من الماء فاليسهل الكسر وان كان صلبا يابساً وأحياناً معتماً وقابلاً للصقل وهو مصفر زجاجي المكسر يدون أن توجد له رائحة ظاهرة ولونه أصفر تحتل قدامته بل قد يكون أجرياً قوتياً وهو عديم الطعم أيضاً وأخف من الماء وقابل للكهرباء بذلك ولجذب الأجسام الخفيفة وإذا سخن مع محاسة الهواء فإنه يلين ويمسح إذا كانت حرارته قوية ويحترق بسهولة على الفحم المتقد ناشراً دخاناً كثيفاً وينتفخ كثيراً بدون أن يسيل نقطاً وذلك يميزه عن الراتنجيات التي تذوب بالكيفية وإذا أحرق ظهرت له شعله مصفرة مخملقة بخضرة وبياض مع رائحة قوية ويبقى بعد حرقه خملاً أسوداً لمعاً فقد علمت أن من الكهر با ماهراً مصفر جميل محمر ومنه ماهور زاهي الصفرة والمقبول ما فيه ميل للبياض وكان نصف شفافاً ويسمى أحياناً بالكهر بالاصفر ولما كان أهلاً لقبول الصقل علمت فيه موضوعات كثيرة معدة للزينة كعقود وحلقات واخنام وعصايب وغير ذلك ويقال انه يمكن تليينه بحيث تعمل منه أوان ومناشق وأعمدة وغير ذلك ويمكن أن يلصق منه قطع ببعضها بواسطة محلول البوطاس وهو لا يتغير من الهواء ولا من الماء ويذوب جزئاً منه في الكحول والاتير ومحلول تحت كربونات البوطاس وبعد ذوبانه وإضافة قليل من الكافور عليه يصير قابلاً للاذابة في الزيوت المناسبة والطيارة فيمكن من ذلك دهان جميل يشبه في الصنائع وعلى حسب ما قال برزيليوس يحتوي على دهن بمقدار يسير وراتنج أصفر متحد اتحاداً تاماً بهذا الدهن ويذوب بالكيفية في الكحول والاتير والقلويات وشديد الميعان بالنار ويشبه الراتنجيات الحفزية وعلى راتنج يعسر ذوبانه في الكحول البارد ويذوب أحسن في المغلي وينفصل منه بالتبريد على شكل مسحوق أبيض يذوب في الاتير والقلويات وغير ذلك وعلى الحمض سقسنت أي كهر با تيمسك على قاعدة لا تذوب في الكحول والاتير والقلويات ويشال مدة تقطير الكهر با أولاً الحمض الكهربائي وسنذكره ثم الدهن الطيار الذي هو أبيض خفيف ذورائحة قوية ويسمى روح الكهر با وسنذكره أيضاً ثم دهن ثمان شياطي مسوداً زج ثخين ويتصاعد لعنق الموهجة مسحوق أصفر يسمى شقسنت لرائحة له ولا طعم وشرحه رويكيت وكولان وخم الكهر با الباقي في الموهجة يحتوي على بعض اجزاء من الحديد وعبارة سوبران الكهر با مخلوط قليل من دهن طيار وحمض كهر باي وراتنجين يذوبان في الاتير ولكن أحدهما يذوب على البارد في الكحول الذي في ٨١ من مقياس جيلوساك وأما الآخر فلا يذوب الا على الحرارة وهما معا يتحدان بالقلويات ولكن اعظم كتلة الكهر با مكونة من الراتنج المتغير أي قار الكهر بال الذي هو غير قابل للاذابة في الكحول ولا في الاتير

ولافي الزبوت الشابة ولا الطيارة بل ولا في المحلولات القلوية فاذا اذيب الكهر باصا حرا منه قابلا للاذابة في الكؤول وفي الاتير ويذوب كله في زيت التريتينا والزبوت الشحمية ماعدا الماتة الالتصاقية وشاهد كلوزان القطع البيض المعتمة من الكهر بانجهزا اكثر من غيرهما مادة قابلة للاذابة في الكؤول وبالاكثر حضا كهريا ثيبا ومستحبات تقطير الكهر با على النار العارية عظيمة الاهتم لهم جدا فيؤخذ من مكسر الكهر بالقدر المراد ويوضع في معوجة من زجاج مطين غلا الى نصفها ويوضع تلك المعوجة على كنوان انعكاس ويوفق عليها موصل وكرة زجاجية تحمل فوهتها الانبوبة المعوجة لولتير وطرفها يغمس في الماء وتسخن المعوجة أولا بلطف وأول نتيجة للحرارة هو ذوبان الكهر با وتطير قليل من دهنه الطيار وبعض انما من الحض الكهرياني ثم يازيد الحرارة تنفج المادة وتسير العملية بسرعة والانتفاخ يلزم أن يخدم مرشد العامل فاذا كان عظيما جدا فان جميع المادة تمر للمرسب بدون أن تنقطر وفي مدة هذا الانتفاخ تصاعد بالاكثر الحض الكهرياني فاذا انقطع هذا الانتفاخ صح بدون ضرر ارتفاع درجة الحرارة فالماتة تدخل في الغلي والزيت يسيل خيوطا والعملية تنتهي ولا يترشأ فاذا أديم التسخين الى درجة لين زجاج المعوجة فانه يمر للمرسب جوهر أصفر ككون الشمع عديم الرائحة والطعم وجميع هذه المظاهر المذكورة لتقطير الكهر با درسها جيدارويكيت وكولان

(الاستعمال الطبي) الاستعمال الطبي للكهر با قليل السعة وسيسا الآن. وكان سابقا يحمل كقيمة في عنق الاطفال وذلك في زمن بليناس لاعانة خروج الاسنان وللحزم من التشنجات التي تسبق ذلك الخروج كثيرا واذا سحق وغسل استعمال عقدا بعض قح كقباض ومقوشة الجاع ومدر للبول ومعرق وغير ذلك وتصنع منه في سيوت الادوية صبغات كؤولية واتيرية منسوبة له تستعمل مضادة للتشنج في الاستيريا وفي امراض أخرى عصبية ولكن لا تترك بالكلية استعماله من الباطن بطبيعته وقد يدخل دهنه الابيض أحيانا في الجرعات المضادة للتشنج وخصوصا المضادة للاختناق وأما الدهن الشيطاني فلا استعمال له وصيغة الكهر بلنصنع بأخذ ٣٠ ج من مسحوق الكهر با و ٥٠٠ من الكؤول الذي في كفاية ٨٦ من مقياس جيلوسالك ويترك ذلك من هضمامة ٦ أيام كذا في الدستور كما قال درفول أو نقول تصنع بأخذ ج من الكهر با و ١٦ من الكؤول المذكور ومقدار الاستعمال من ١٢ ن الى ٢ جم في جرعة وتستعمل بالاكثر في تلك الاحوال وقد يجعل المقدار من نصف م الحام ويؤمر أحيانا بأبخرة الكهر بالملقي على الفحم المتقد لاجل تقوية الاجزاء المعرضة لها وضد الاوجاع وغير ذلك ويلزم التحزم من استنشاقها لانها تخرس السعال وحرارة الطرق الهوائية وغير ذلك والكهر با ومستحضراته تدخل في أدوية مركبة قديمة ليست الآن مستعملة مثل المسحوق المضاد للتشنج وفتال الكانج والحبوب المنومة والماء العام والترياق السماوي وبلسم الكبريت المكهرب وغير ذلك وانما يستعمل الآن أحيانا نامها بلسم فيوروتني ومالوس وشرب الكهر با خصوصا هذا بسبب الافيون الداخل فيه ويمكن اعطاؤه المرضى بدون أن يعرفوا انهم استعمالوا هذا الدواء وأما المركبان

الاولان فيعرفان بسبب القلوى الطيار الذي يكون جزءاً منهما ويدخل الكهر با الابيض في الصوق أو بودلوك وغير ذلك ويعمل من الكهر باطلاء مقبول ومن المحقق انه يمكن ان تعمل منه مرأيا ومنشورات ونحو ذلك وبالف أطباء الغرب في خواص الكهر با كما هي عادتهم تبعاً للقدماء فقالوا اذا غلق على الحامل حفظ جنينها وعلى صاحب البرقان وصاحب الاورام ففهمها ومن خواصه تقوية القلب وتفرجحه وتخميه الروح وينفع استعماله لطبس الدم وسبب المنبعث من الصدر وكذا يجبسه اذا زرع على محل خروجه من أى موضع كان ويدخل في الادوية النافعة من الدوسنطاريا واسهال الدم وكذلك الزنجبر واسراف الطامث والبواسير استعماله من الباطن ومع ماء الوردية قطع القيح وينفع من خفقان القلب

✽ المحض الكهر بائى وروح الكهر بائى دهن الكهر با والدهن النارى الكهر بائى ✽

قال سويران نبال بن تقطير الكهر با ٣ أجزاء الاول المحض الكهر بائى الغير النقى (أسيد سقنيل ويسمى أيضاً بالملح الطيار للكهر با) ويعلق بالجزء العلوى من الاناء وهو موضع بالدهن بير وجنيه أى المتولد من النار ولكن يستعمل في الطب بهذه الحالة ويمكن ان يستخرج منه كمية جديدة بالتبخير الذاتي للسائل المائى والثاني السائل المائى ويسمى الروح الطيار للكهر با وهو محلول مائى من المحض الخليل والمحض الكهر بائى والمحض النارى أى المتولد من النار وينقى بالترشيح من ورق مندى لاجل فصل الدهن الطيار والثالث الدهن الطيار للكهر با وحسن من ذلك ان نقول الدهن النارى أى المتولد من النار ويحتوى على محض كهر بائى ومستتجات أخرى كثيرة ويميز منها زيت سائل أو زيت نارى وراتينج متولد من النار أو راتينج نارى وكمية بسيرة من مادة صفراء تنتج في آخر تقطير الكهر با والزيت النارى للكهر با له رائحة قوية وهو سائل لزج مكون من مخلوط زيوت مختلفة دس وكرينية وواحد منها سماه الزنبر أو فيون الكهر با وله صفة ذاتية وهي انه يتحول بالمحض الاذوقى الى راتينج رائحته مسكية ويلزم ان يغسب اليه المسك الصناعى الذى ينتج من فعل المحض الاذوقى على الزيت الخالص للكهر با والراتينج النارى للكهر با لزج عديم الطعم والرائحة أصفر مسمر نصف سائل وقابل للاذابة في الكوول والاتير والزيوت وأما المادة الصفراء فهي مكونة من ٩٠ ج من ادريالين و ١٠ ج من كريسين فالادريالين أبيض يشبه الى ابر تطاير في ٣٠٠ درجة ويذوب في المحض الكبير بئى فيمكن ان يكتسب لوناً أزرق والكريسين أصفر مجروش يبيع في ٦١٠ من درجات الحرارة ويكاد لا يذوب في الكوول ولا في الاتير المغلى انتهى فقد علم ان المحض الكهر بائى يحصل من تقطير الكهر با في المعوجة فاذا ماع هذا الجوهر وانتفخ تصاعدت منه أبخرة كثيرة كثيفة تتكاثف في الموصل والمرسب على هيئة بلورات طرية هي المحض الكهر بائى الغير النقى فتؤخذ قبل ان تذوب وتنجذب بالدهن الطيار الذى ينتج بعد ذلك وذلك المحض أبيض شفاف مبلور الى منشورات طعمها سار حريف حضى وهو شديد الذوبان في الماء والكوول والمحض الكبير بئى والنترى يبيع على النار ويتصاعد ولكن يتحمل تركيب جزء منه ويتكون منه مع الاتربة والقلويات املاح تسمى

سقسنات أى كهربانات تذوب عادة وكذلك الكاسيد المعدنية املاح غير قابلة
للذوبان غالباً الا اذا كان الحمض مفرط المقدار وكثيراً ما يوجد في المتجر مغشوش بالغلو غشيه
باملاح حمضية مختلفة فاعدها البوطاس ولكن يتكليس هذا المخلوط لا يتغير الملح أو أقله
فاعده القلوية بل يبقى في المعوجة ويكشف الغش وهناك أحوال أخرى من الغش تسهل
معرفتها ويمكن مراجعتها في قاموس العقاقير والادوية لشفليير وريشار ويوجد ذلك الحمض
بمقدار يسير في الكهربي الذي هو جوهر نباتي يقينا ويظهر انه يتكون من فعل النار على هذا
الجوهر الحفري ويظهر أن جون البرلاني وصل لآلته بالصناعة من جواهر غريبة عن
الهكربا وهذا الحمض كل مستعمل سابقا مضاداً للتشنج بمقدار من ٣٠ الى ٥٠ سيج
والآن هجر استعماله ويتكون منه مع النوشادر ملح يسمى سقسنات النوشادر وهو غير نقي
ويقال له سائل قرن الايل المكهرب وهو ناتج ينال بأشباع الروح الطيار لقرن الايل من
الحمض الكهربي ثم يرشح ليفصل جزء من الدهن الشباطي ويحفظ الناتج عن مائة الضوء
واذا نجح هذا الملح ينل سقسنات النوشادر الزيتي وهذا الملح مضاداً أيضاً للتشنج فيستعمل
في الاستيريا والصرع ولاجل تخريض التعريق وتنبيه البنية تنبيهها لطيفا ومقدار ما يتعاطى
من ١٠ ن الى ٤٠ بل ٣٠ تكرر جملة مرات في اليوم ويجمع بالاكثر مع
الانبرأ والصبغات أو الافيون وشراب الكهربي يصنع بأخذ ج من الحمض الكهربي
و ١٩٢ من شراب الافيون وكثيراً ما يضاف هذا على الجرعات المضادة للتشنج بمقدار من
درهمين الى ق

ثمان الناتج من تقطير الكهربي بعد أخذ الحمض الكهربي يوجد مكونان من طبقتين احدهما
زيتية عليا والاخرى مائية يفصلان عن بعضهما بالتصفية والطبقة الاخيرة تعرف باسم
الروح الطيار للكهربا وهي محلول مدود للحمض الكهربي والحمض الخلي ومستنجات متولدة
من النار كما عرفت ويستعمل ذلك الروح مضاداً للتشنج ويكون جزءاً من شراب الكهربي
وسائل قرن الايل المكهرب وغير ذلك وأما السائل السابع المسمى بالدهن الطيار للكهربا
فينتج ويحفظ في قناني صغيرة سود جديدة السد وليس هذا زيتاً طياراً حقيقياً وانما هو مخلوط
مستنجات كثيرة متولدة من النار ومع ذلك تقرب للزيوت الطيارة بخواص كثيرة والدهن
الطيار للكهربا أقوى الفعل يستعمل بمقدار من ٤ ن الى ٦ في الآفات القلبية
ويستعمل ذلك في الاوجاع الروماتزمية والنقرسية وبالجملة جميع مستنجات الكهربي كانت
سابقاً لها استعمال في الطب كادوية مضادة للتشنج وكادوية قلبية وكان زيت الطيار
معتبراً من اقربا من الظاهر ومن الباطن وبالاختصار يؤثر كثر الزيت الشباطية ويدخل مع
النوشادر ويسلم مكة في الكؤولات المعروف باسم ماء لوس المسمى أيضاً بالنوشادر المكهرب
ومزيج النوشادر مع دهن الكهربي والروح النوشادري الكهربي والكؤول النوشادري
الكهربي وتركيبه كما في دورفول أن يؤخذ من دهن الكهربي المثلث ١٥ ومن يسلم
مكة ٢ ومن الصابون الابيض ٢ ومن الكؤول الذي في كثافة ٩٠ من مقياس
جيلوسالك ٣٧٥ ينقع ذلك مدة ٨ أيام ويرشح ويراد على كل جزء من هذه الصبغة ١٦

من النوشادر كذا في سوريران وقد وقع في كتب الاقرباذيين اختلاف كثير في هذا
التحضير ويستعمل ماء لوس من الظاهر في الشلل والالوجاع الروما ترمية ونمش الحيوانات
المسحة ويستشق أيضاً مع الاحتراس في الغشي والانغماء وهو أيضاً منبه ومن يلى للعفونة

﴿كلمات في الكهرباء ولواحقها والعلاج بها﴾

﴿اولا في الكهربائية﴾

يلزم ان تقدم قبل العلاج بها كلمات في حقيقة أحوالها فنقول كما قال تروسو الكهرباء
خاصة تظهر لبعض الاجسام في أحوال مخصوصة بها تتجذب الاجسام الخفيفة كالسكهربا
الذي سميت به الكهرباء وكذا زجاج والكبريت والراتنجيات ونحو ذلك اذا دلكت
بخرقة صوف أو حرير وتلك الخاصة معروفة من زمن طاليس الذي كان موجودا قبل
التاريخ المسيحي بثمانية سنة وهناك أجسام لا تكتسب بذلك هذه الخاصة كالمعادن والفخار
والخشب والفحم ونحو ذلك والاجسام الاول تسمى بالقابلة للتكهرب والثانية بالغير
القابلة للتكهرب ولهم آلات تسمى مقاييس الكهربائية (البيكرومتر) يعرف بها وجود
تلك الكهرباء في الاجسام واذ اقرب جسم مكهرب لطرف سلك معدني التجذبت له
الاجسام الخفيفة الموضوعة في الطرف الاخر لان الكهرباء تترمرر واثباتا من المعدن
فاذن يصح اعتبارها سائلا في غاية اللطافة والحركة ثم ان الاجسام التي تمزقها الكهرباء
بسهولة هي الجيدة التوصيل وأما التي لا توصلها أو توصلها بغير فهمي الرديئة التوصيل
فان زجاج رديء التوصيل لانه اذا دلك احد طرفيه لم يوجد في الطرف الثاني علامة كهربائية
والاجسام الغير الموصلة تصير موصلة اذا كانت رطبة فيكون المام موصلا جيدا وكذلك
الهواء الذي هو رديء التوصيل يوصل الكهرباء للاجسام التي حوله اذا كان متحملا للبخار
والجسم البشري موصلا جيدا أيضا ككرة الارض التي يصح اعتبارها مخزنا عاما للكهربائية
وأردأ الاجسام للتوصيل هو صمغ اللك والحرير والطين والراتنجيات وهذه تسمى أجساما
عازلة لان الاجسام التي ترسب عليها يلزم أن تكون منعزلة أي منفصلة عن الارض فتحفظ
السكهربائية الراسبة فيها زمانا طويلا وأحسن الموصلات هو المعادن ويوجد نوعان من
السكهربائية أحدهما كهربائية زجاجية تجهز من الزجاج المدلول بالصوف وثانيهما
راتنجية تجهز من ذلك الراتنج بجلده زأوصوف أو حرير وتسمى الاولى موجبة والثانية
سالبة فالكهربائيتان اللتان من نوع واحد تتنافران والمختلفتان تتجاذبان فاذا علق
بخططين من حرير جسمان خفيفان ككرتين من زهر الخمان وقرب أحدهما للآخر ووصل لهما
كهربائية زجاجية أو راتنجية فانهما يتنافران فاذا تكهرب أحدهما زجاجيا والآخر
راتنجيا فانهما يتجاذبان وبيان هذه الكهرباء راتنجية المزوجة بتفصيع بفرض سائل طبيعي
كالمرارة في أخلية أجزاء جميع الاجسام فاذا عرض هذا السائل الطبيعي لتأثير مخصوص
تحال الى سائلين راتنجيين وزجاجيين ففي الاجسام الجيدة التوصيل يحصل تحليل التركيب
حالا جزأ آخر وفي الاجسام الغير الموصلة لا يحصل ذلك التحليل الاعلى الجزئيات المعرصة

للتأثير وهذه لا يكون لها تأثير على بقية الاجزاء المجاورة لها اذا علمت ذلك نقول اذا ذلك
 أحد جسمين بالآخر تحتل تركيب سائلهما الطبيعي فاذا ظهر الزجاجي على سطح أحدهما
 ظهر الراتنجي على سطح الآخر وهذان السائلان المتجاوران حيث كان بينهما تجاذب
 أقوى من التجاذب الذي بين السائلين الآخرين المتباعدين ببقيان متحدتين بسائل الجسمين
 الذي فيه بالنظر للسائلين قوة التجاذبية قوية فاذا انفصل الجسمان عن بعضهما كان في كل
 واحد منهما سائل أكثر قدرا وسائل أقل قدرا فيصيران مكهربين أحدهما بسائل زجاجي
 والآخر بسائل راتنجي وأما نوع السائل الذي يكون على السطح وقوة جاذبيته لغيره فذلك
 ناشئ من طبيعة الاجسام وهيئة جرياتها واليا فيها وصفاة السطح واتجاه ذلك والكبس
 المختلف القوة في الاجسام المختلفة فمثلا الزجاج يأخذ الكهر بائية الزجاجية اذا ذلك
 بالهوف والحرير والراتنجية اذا ذلك بجلد الهرأ وغير ذلك من الفراء والراتنج يأخذ الزجاجية
 اذا ذلك بشريط أبيض واذا ذلكت أشرطة من نوع واحد ذلكا صليبا فان الغير المتحرك
 يأخذ زجاجية والآخر راتنجية وظهور الكهر بائية في الاجسام الغير الموصلة يحصل
 بانعزال كل جزء منها بحيث لا يحصل اتصال بين الاجزاء المختلفة من السائلين فاذا لا يمكن
 تفريغ الكهر بائية التي اكتسبتها الا بجمع اجزاء التي تركت فيها الكهر بائية أما الاجسام
 الجيدة التوصيل فبالعكس لان الكهر بائية الظاهرة منتشرة على جميع سطحها فيكفي لمس
 جزء لتفريغ جميع الكهر بائية المكتسبة حالا وتقاس شدة قوة التكهرب بالايلكتروسكوب
 أي مقاييس الكهر بائية التي تستخدم أيضا لمعرفة نوعها فالتجاذبات والتنافرات الكهر بائية
 تكون على سبيل التناسب بمقادير السوائل وعلى طريق التماس كس لمربع المسافة فالجسم
 المكهرب يحلل مع المسافة الكهر بائيات طبيعية لجميع الاجسام الموصلة والاجسام
 المكهربة بالتأثير ترجع لحالتها الاولى اذا انقطع عنها التأثير واذا كانت المسافة بين
 الجسمين يسيرة بحيث يمكن أن يهز السائلان المتقابلان المائلان للانضمام مقاومة الهواء
 ظهر انضمامهما بشرة كهر بائية والالات الخاصة باظهار الكهر بائية هي الآلة
 الكهر بائية والايلكتروفور

والكهر بائية المنتشرة على الاجسام الكهربية تنوزع باستواء على السطح وتسل عليه بالهواء
 المحيط بها وفي الشكل الشبيه بالبيضاوي تراكم الكهر بائية في طرف القطر الكبير وتؤثر
 في الهواء تأثيرا قد رعى قهر المقاومة التي يعارضها فيها حينئذ يفر السائل الكهربي
 ويستفرغ الجسم بنفسه محافيه ومن ذلك نشأت قوة الاسنان الدقيقة واستعمال الحافظة
 من الصواعق لاجل اتلاف كهر بائية الغمام واذا تحلل تركيب السائل الكهربي أثر على
 المواد القابلة للضبط والوزن تأثيرا ينتج حركات مختلفة بالكبس والدفع فاذا اخذ كرتان
 من صمغ اللك متحملتان للكهر بائية من نوع واحد ومعلقتان في الهواء فانهما يتنافران
 فان كانتا متخالفتين في الكهر بائية فانهما يتجاذبان أما في الخلق فان السائلين يذهبان
 في المسافة وتبقى الكرتان بدون حركة والجسم الغير الموصل للكهر بائية اذا كان في الحالة
 الطبيعية لا يجذب للجسم المكهرب ولا ينفر منه اما اذا أخذ كرتان من جسم موصل وشحنتا

بكهربائية واحدة فانهم ما يتنافران فان تخالفت كهربائيتهم ما تجاذبا فاذا كان الجسم الموصل في الحالة الطبيعية المتجذب دائما بالجسم المكهرب وتنتج الصاعقة والكتل الكبيرة التي انتزعت من حواملها وانتقلت اسافات بعيدة تنشأ من تحليل تركيب فخاى سريع للسوائل الكهربية التي بتأثيرها في آن واحد على الجواهر الفردة تمسكها بقوة شديدة بدون أن تعطى لها زوايا تحصل به موازيتها فتجذب من الكتل وأما صدمة الرجوع فهي أن الحركة السريعة للسائلين اذا انفصلوا عن بعضهم بتأثير كهربائية مجاورة أو انضماما عند انقطاع التأثير فتنتج في الجزئيات اهتزازات ميكانيكية أو نتائج كيميائية عظيمة الاعتبار كما يشاهد ذلك في الضفدعة الجديدة التحضير التي يعود التركيب فجأة للكهربائيتها بالتأثير كابد تشنجات تهزها بحركة كأنها ارادية فلاضطراب الناتج من تنبه الجزئيات بالسائلين اللذين اجتماعا لاجل أن ينضمما يسمى بصدمة الرجوع فلو كان أحد شخصين موضوعا على رأس غمامة كبيرة مكهربة والآخر على ذنبها التحلل تركيب كهربائيتهم بالطبيعة بالتأثير فاحدى هاتين الكهربيائيتين تدخل في الارض والاخرى تتراكم في طرف الغمامة فاذا قرب لها أحد شخصين قريبا كافيا يجذب شرارة منها فانه يصعق مباشرة والآخر كذلك بصدمة الرجوع

(وأما ما يسمى بالكهربائية الخفية) فذلك أنه اذا تكهرب قرصان معدنيان منفصلان عن بعضهما بصفحة من زجاج وكانت كهربائية أحدهما زجاجية والآخر راتنجية فان هاتين الكهربيائيتين تترامكان على الزجاج لانتضما ولا تنقادان لقوتهم بالدافعة فيمكن مس كل من القرصين بدون أن يفر السائلان في الارض حيث أن أحدهما عمود بالآخر فهذه الكهرباء هي المسماة بالخفية والاختفاء يكون أكمل كلما كان الزجاج أرق ولكن لا يخفيها بالكلية أصلا لان من المعلوم ان الملاصقة هي التي تصير أحد السائلين متلفا لآخر بالكلية وعود التركيب الفجائي يحصل بإبصال القوتين لبعضهما بجانبه كهربائي وعود التركيب البطيء يحصل بمس القرصين على التوالي حيث يبقى عليهما جزئيين من كهربائيتهم نظرا الى أن الخطأ غير تام وينتهي حالهما بأن تستفرغ منهما بالكلية بذلك وعلى حسب هذه القواعد تركيب زجاجة ليد التي يمكن أن يعمل منها بطرية كهربائية

في تجربياتها أنه اذا مر الزئفرغ من بعض الاجسام نتج من ذلك نتائج مختلفة فيمكن أن تنتج صفيحة من زجاج ويمكن أن تلتصق السوائل الروحية والقطن المقول في اللهب يوقد أو الراتنج المسحق ويوقد الشع المطفأ عن قريب ويحلل تركيب الماء الذي يوجد مكوئان من الغازين أي الاوروجين والاكسيجين نسبتهما في الحجم كنسبة اثنين لواحد ويعاد تركيبه بواسطة آلة واطم السحابة مستوليت وسلوك الحديد اذا مر منها السائل تسخن وتحمم وتذوب وتتبخر والذهب المغطى لخيوط الحرير تصاعد ويتأكسد بدون أن يتغير الحرير فاذا كبس السلك على وريقة من الورق الابيض فان الذهب يتأكسد ويترك أثرا أسمر ويصح بذلك الوسطة أن تصنع انطباعات كهربية بأن تعطى صورة مخزقة بورقة من الذهب وكذلك الاجزاء المعدنية تمر في المسافة التي مررت منها الشرارة وترسب على جميع الاسطح التي

تقابلها والشرارة التي تمر في سائل تبرق وتلع كافي الهواء وتفرغ في المسحوق القابل
للالتهاب فيحصل الانفذاف وتنتج في الغاز عددا غنيا عظيميا وبذلك اخترع الهامون
الكهربائي (هرتيريا بالكترين) والاجسام الرديئة التوصيل تنثقب أو تنكسر بتفريغ
قوى

وكما تظهر الكهرباء بالذلك تظهر أيضا بالضغط وبالحرارة وبالملاسة فالقرص المعدني اذا
ضغط بين قشاشين مصغين فانه يعمل كهربائية راتنجية والعماش يتكهرب كهربائية
زجاجية وقطعة من الاسيات الكلسي اذا ضغطت بين اصبعين فانها تنكسب كهربائية
زجاجية وكذا الطوباز أي الساقت الاصفر وفلورات الكاس والطاق وغير ذلك
والكلس المصكرين الذي اكتسب الكهرباء بالضغط لحظة يحفظها أكثر من ١١ يوما
ومن خواص الطرمين أنه يجذب ويدفع أي ينفر الاجسام الخفيفة فاذا كان مكهربا
كان في طرفيه قطبان مختلفان أحدهما زجاجي والاخر راتنجي والخاصة
القطبية فيه ناشئة من تغير في درجة الحرارة ويكون في حالة طبيعية اذا حفظ زمنا
طويلا في درجة تمام الحرارة فيوجد فيه القطبان بالتسخين والتبريد واحمايا ينقلب
القطبان وهناك بلورات كثيرة توجد فيها خواص شبيهة بذلك فشرط الكهرباء
القطبية يظهر أتمها بلور منظم وتوصيل للحرارة غير جيد

وأما الكهرباء بالاماسة أي الكهرباء بآلية الجوانية التي كشفها جالواني سنة ١٧٨٩
عيسوية ففهم أنها اذا لامست اعصاب ضفدعة محضرة عن قريب مع العضلات بعدد
حصل هناك انقباض واضطراب قلن حينئذ وجود سائل يمر من الاعصاب للعضلات
وسمى ذلك بالسائل الجواني وعرف واطه أن الاضطراب نائي من السائل الكهربائي
الظاهر من مماسة العضلات والاعصاب بواسطة معدن وأحسن من ذلك أن يقال بواسطة
معدنين مختلفين فعموما مماسة جسمين مختلفين في الطبيعة تظهر الكهرباء بآلية مماسة
الخارصين للنحاس تحلل تركيب سائلهما الطبيعي بحيث يتبدلان بالحركة فالسائل الزجاجي
يتشمر على الخارصين والراتنجي على النحاس ومثل الخارصين في أخذ الكهرباء بآلية
الزجاجية الرصاص والحديد والقصدير والزنك واللاتيون فهذه كلها تصير للنحاس
في حالة راتنجية وأما الذهب والفضة والبلاطين والبلاديوم فتنتج نتيجة مخالفة لذلك وهذه
القوة الجديدة التي تحصل بين الجواهر المتباينة الطبيعة تسمى بالقوة الكهربائية المتحركة
وتؤثر على سطح المتلامسين فتحصل على الدوام السائلين وتنشمر الزجاجية على أحدهما
والراتنجية على الآخر فالقرص المزدوج لا يمكن صيرورته في حالة طبيعية أصلا وبمجموع
الصفحتين أي الخارصين والنحاس يكون آلة صغيرة كهربائية والمماسية تجعل السائل
الزجاجي يمر للخارصين والراتنجي للنحاس الى أن يحصل التعادل بين القوة الناتجة من تحليل
التركيب والفعل الجاذب للسائلين والكرة الأرضية من حيث انها مركبة من جواهر
متخالفة الطبيعة ملاسة لبعضها يلزم أن قوتها الكهربائية المتحركة تحصل على الدوام
في جميع أجزاء المادة القابلة للضغط ويحصل منها تفاعلات كهربائية لاحصر لها وتلك

القوة العائمة التي يقل ادراكها الى الاثر هي يقيناً أحد القواغل الرئيسة للطبيعة
ثم اذا وضعت جملة اقراص معدنية من نحاس وخارصين أحدها على الآخر على التوالي
أمكن أن يتكون من ذلك عمود يسمى عمود ولطه يتجمع في أحد طرفيه السائل الزمجي
وفي الطرف الآخر السائل الراتنجي وذلك يحصل منه قطبان أحدهما موجب والاخر
سالب فاذا وقع الاتصال بين القطبين حصل تركيب ثان مستدام للسائلين وذلك العمود
المسمى بالقائم يمكن أن يكاد بهياكل مختلفة ومن ذلك ظهر ما يسمى بالعمود الخوضي
وعمود وولطون والعمود الحلزوني وغير ذلك وانزعها العمود الخوضي وبالجلة عمود
ولطه واسطة قوية لتحليل الكيماوي وكثير من الاسماك يحتوي على الخواص
الكيماوية والرئيس منها هو الرعاد والجمنوت أي ثعبان سورنام ويظهر أن الاعضاء
الكهربائية فيها تكون على شكل عواميد ولطه

وأما ما يسمى بالكهربائية الحيوانية فذلك أن الشروط الخاصة بظهور الكهرباء تتجمع
في البنية الحسية فالدلك وعماصة المواد المتباينة الطبيعية وتغير الاحوال الطبيعية
والاتحادات الكيماوية وبقية شبايع الكهرباء بالاختصار جميع ذلك يوجد منضمها
في الحيوانات فوجود الظاهرات الكهربائية في باطن البنية يمكن حسابه والملاحظة
تؤكد ذلك ويظهر أن دونه هو أول من فعل التجريبات لأجل الوقوف على ذلك وتبعه
غيره ولكن لم يجتزئهم هذا الطريق التجريبي مع زيادة النجاح الا العالم المسمى ما طغسي
بصم الطاء وسكون القفاف قال تروسو ومع ذلك نقول ان تفتيشاته الجميلة لم يتم بها بيان
الكهربائية الحيوانية الى ذلك الوقت فنحن ملزومون بأن نذكر هنا ما يظهر لنا أنه أثبت
فنقول ان الالهة يقيناً من الاعمال التي تحصل في البنية وتكون أسبابا مولدة للكهربائية
التنفس وذلك أنه يصح أن يهقق من تجريبات بوليت وبكربيل بكسر الباء في الاسم
الثاني أن هذا الاحتراق يمكن أن يحصل منه تحرك مقدار كبير من الكهرباء بائية يظهر
بامتداده على السطح الظاهر للجسم وذلك مع التجريد عن التأثير الحيوي مع أنه لم يشاهد
لذلك أدنى علامة وذلك أمر عظيم الاعتبار فلاجل تأكيد فعلت التجربة الاتية
وهي أن يؤخذ أرنب أو حيوان آخر من الحيوانات الالهية ويلقى بورقة من البهرجان
أو يدخل في قنص معدني ويوضع ذلك تحت ناقوس من زجاج موضوع على جسم عازل
ثم يؤخذ قضيب من نحاس أصغر ويتره من قبة الناقوس ليصل في باطنه للقنص المعدني
وينتهي من الظاهر بزر يمكن أن يلامس ايلكترومترى مقياساً كهربائياً وتعمل
فتحتان في قاعدة الناقوس يدخل من احدهما هوا جاف يطرد بواسطة جهاز ناقل
والاخرى تستخدم منفذ للغاز المستنشق الذي بعد خروجه يجهف من جديد في انبوبة
أو نابيب على شكل هكذا مهيأة لذلك وهذا الاحتراس الاخير غاية منع خسارة
الكهربائية بالهواء الرطب الذي هو جيد التوصيل فبتلك الكيفية اذا تصاعدت
الكهربائية من الحيوان فانما تنجى بالاجسام المعدنية التي تلامسه ويمكن تأكيدها
بمساعدة ايلكترومتر ونتج من تجريبات بلاف وأهرنس في الادميين ان الكهرباء بائية

فيهم تكون موجبة في حالة الصحة غالباً وتكون غالباً في النسا سالبة أكثر مما في الرجال
ووجد جردني الكهربية سالبة في زمن الحيض

ومن الاحوال التي نشئت فيها الكهربية المزاج العصبي الدموي وازداد المشروبات
الروحية والساعة المتقدمة من النهار ودرجة الحرارة المرتفعة والذي يعدم الكهربية
التبريد العظيم وتكون معدومة أيضاً في الاوقات الروماتيزمية ويندر في جميع الاحوال
أن تسبب شدة عظيمة وتلك التجربات اتسعت يلاذد الامان فيما يتعلق بعلم الامراض
واختير الآن في تلك البلاد أن الكهربية تنشع في الامراض كبتها وكيفيتها وتكون
على سبيل التناسب للحرارة الظاهرة فتزيد في مدة الحى وبطريق المقابل يشاهد نقصها
بل زوالها بالكلية في التبريد الهيمى وتكون الكهربية أيضاً متعلقة بواقعها منضبطاً
مباشرة بحالة القوى وجميع هذا قريب للحق ولندكر نتائجها وان جزم بعضهم ببعض
ذلك ولا نقبل أيضاً الشرح الغريب للامراض الذي اختاره كثير من النيسا وبين فانهم
جعلوا الامراض رتبين احدها مرتبة الكهربية الموجبة التي ترتبط بتسلطن المجموع
الدموي والثانية رتبة الكهربية السالبة التي ترتبط بنبته في المجموع العصبي وتعرف
بدفعاها والاسطحة السوائل الحضية في احدها والقوية في الاخرى ففي القسم الاول
يدخل التيفوس وجميع الامراض الاندفاعية وفي القسم الثاني تدخل الحصبة
مع الاوقات الروماتيزمية قال تروسو وليس هنالك مشاهدات صحيحة تؤيد هذا التقسيم
والترتيب وهنالك ظاهرات كهربية تحصل في جميع الحيوانات وظاهرات أخر تختص
ببعض أنواع فيصح أن يذكر كقاعدة عمومية أن جميع العضلات تكون مجسما لتيار
يتر من الباطن الى الظاهر ويتهم حصوله بزوغان ابرة المضاعف المكهرب المغناطيسى وأحسن
من ذلك أن يقال بالانقباض الجلوانى للصفدة حيث يشاهد في رجل صفدة قطع فيها
العصب الفخذى من أصل منشئه من الفخاع وذلك التيار يوجد في الحيوان الحى ويقي
بعد الموت وتزاد فاعليته بتهيئة قطع من العضلات بحيث أن باطن القطعة الاولى يكون
ملامسا للظاهر الثانية وباطن الثانية للظاهر الثالثة وهكذا وبذلك يتركب عمود حقيقى
ويسهل عمل التجربة بقطع من حبات البحر وتنجح بالعضلات من جميع الحيوانات وينال
مثل هذه النتائج بأن يوضع على التوالي مع الملامسة سطح كل قطعة من عضلة مع الاعصاب
الباطنة للقطعة التالية

والتيار الذى كلامنا فيه يكون أقوى في الحيوانات التي من القسم الاعلى وتكون مدة
مكثته بعد الموت أطول كلما نسبت العضلات لحيوانات أدنى في سلم الحيوانات اذ لا يخفى
أن الحياة تكون مدة دوامها أطول زمناً في الاجزاء المنفصلة من الحيوانات الفقرية
السفلى منها في الحيوانات الاخرى التي في نفس هذا القسم كأننا نشاهد حركات الذنب من الورل
أو الحردون أو الوزغ المقطوع من الجسم على أن الحرارة المرتفعة تساعد فاعلية التيار
والبرد المستطيل يقللها جداً أما اذا كان وضع البارد وقتياً فان قوة ذلك التيار تزايد
تزايداً غريباً وبشاهد في الطب أيضاً نتيجة منبهة قريبة للحرارة المنخفضة من البرد المستطيل

والتيه الثانوي للبارد الوقت الذي يمر من انفعالا تختلف شدته فالحدرات والحض
سيانديك والحض الكبروني والادروجين الزرنيحي لا تغير القوة الكهربائية للعضلات
والادروجين الكبريتي معدود الى الان وحده بأنه يطفى هذا التيار الكهربائي ومن جانب
آخر اذا صارت الدورة أقوى فاعلية أو وصل للعضلات دم غني من القواعد فان التيار
يكون أقوى فاعلية وهذا أيضا وضع آخر وهو أنه شوهد من قديم الازمنة انحطاط القوى
وبطء الحركات وضعفها في الاشخاص المأمورين بالاقتصاد في الاغذية وبالمقابلة بالنظير
لا يخفى على أحد أيضا أن التغذية الجيدة والاطلاق الهوائي المناسب يصير انهما أقوى
واخف وأنشط فاذن تختار تبعاً لما تقسي أن تحرك الكهرباء في باطن العضلات فائت
من هيجان الدم المملوء به هذه الاعضاء وأما الاعصاب فانها هي حبال قلبلة التوصيل
تخضع الحالة الكهربائية للعضلة المحيطة بها ويظهر أنهما عدة لنقل هذه الكهرباء
لاجزاء أخرى فاذا هي في ضفدعة جلوانية العصب الفخذى بالعرض قرب يسان ضفدعة
محضرة وأثير في الضفدعة الاولى انقباضات فان تلك الضفدعة الثانية تنقبض بالتأثير حتى
وان توسطت صفحة جسم قليل التوصيل بين العصب والاطراف التي هو فيها وشاهد هير
بكسر الهواء وفتح الموحدة تأثيراً على مقياس المغناطيسية اذا انقبضت عضلات شخص قرب
قضيب من حديد والتجربيات التي فعات لاثبات وجود تيار بين سطحين مفرزين مختلفي
الطبيعة تعد الان غير أكيدة فاذن لا نذكر الا ما هو كسيلة تاريخية وهو تصور واسطون
حيث اعتبر الكبد كقطب سالب للعمود قطبيه الموجب هو الكليتان وعجم ذلك التصور
لجميع الافرازات

وأما الظاهرات الكهربائية الخاصة ببعض الحيوانات فلا نقول فيها الا كلمة لطيفة
لان هذه الحيوانات بعيدة جداً عن الانسان فالضفادع يوجد فيها تيار خاص يمر من أوتار
الرجل فعضلات الفخذ ولكن الاسماك التي تسمى كهربائية تكون بالاكثر عظيمة
الاعتبار بالنظر للمبحث الذي نحن بصدد فيه صرح أن تقذف بالارادة في الاتجاه المناسب لها
استقر انما معصوبة أحياناً بشرف فينتج على الحيوانات نتائج انزعاجات كهربائية حقيقية
والجهاز الخاص فيها مصنوع لتلك الوظيفة الجديدة ففي السمك الرعاد يتركب من
٢٤٠٠ اثيوبية غشائية منشورية ملتصقة ببعضها ويتوزع فيها أعصاب كثيرة العدد
غليظة آتية من فص مخصوص من الملح لا يوجد في الاسماك الاعتيادية ثم مع التقفيس الزائد
في حالة هذه الاعضاء لم يوصل لاثبات شبه تام بينها وبين احد الاجهزة الكهربائية التي
في مخازن الطبيعة وانما زاد فقط جوهر في عمل جديد بعض شروح تشريحية ومهما كان
يظهر أنه ثبت أن السائل المقذوف من مثل تلك الاسماك كالرعاد ولحموت والسيلوز ونحو
ذلك هو الكهرباء وأنها مجهزة من فص خاص في الملح كما ذكرنا

(العلاج) من المعلوم أن الكهرباء بائية انكشفت منذ قرنين و بقيت مدة لا يبحث فيها
الا اطبيعيون وانما نحو وسط القرن الاخير أعنى سنة ١٧٤٠ أدخلها في العلاج الطبي
طبيب بمدينة جنوة يسمى جلايت وكررت تجرباته بعد ذلك من جملة أطباء ولكن قلته

النفع الذي نيل منها أدى الى اهمالها ثم في سنة ١٧٧٨ أرسل أرباب المجلس الملكي
الطبي ارسالية للبحث مع الانتباه عن مسئلة الكهربية ففعلوا جولة تجربات وأشهرها
في هذا الموضوع مشاهدات كثيرة لا تحلو عن حمية زائدة وأعراض لا يصح أن يوجد مثلها
في المسائل العلمية ومع ذلك يلزم أن يحكم ولكن مع التساهل على أعمال مودوديت الذي
جعله أرباب الجمع الملكي الطبي على مباشرة العلاج بالكهربائية وأشهر في ذلك دويس
بضم الدال وسكون الباء ~~و~~ كسر الواو سنة ١٧٨٢ رسالة طبعت في بعض الجرائد
ولكن أحسن الأعمال التي عملت في هذا الموضوع هو ما أشهره الطبيبان بومو وأرنود
سنة ١٧٨٧ في رسالة ذكرت أيضا في بعض الجرائد وحيث أن هذه الرسالة
قررت حالة العلم يقينا في ذلك الزمن بالنسبة لاستعمال الكهربية استعمال أطبائنا
فلنخلص منها مع الانتباه ما يوقف الطالب على ما اشتغل به المؤلفون في زمننا هذا مما يتعلق
بهذا البحث

فالأمراض التي استعمل الكهربية فيها بومو وصاحبه هي الآفات الروماتزمية وأنواع
الشلل والصمم والغنازير والكوروزس والراشيتس أي داء السلسلة الفقرية
والانكبيجوزس أي تيبس المفصل والنقرس ومشاهداتهم عديدة وجيدة التفصيل
ولكن من سوء البحت أنها فعلت في زمن كان معدومافيه أصول التشخيص التشريحي
وذلك مهمم بالاكثر إذا كان المراد الحكم على طبيعة آفة عصبية والمرضى كانوا أيضا
معرضين لمعالجات مختلفة مع استعمال الكهربية ولكن يلزم أن نقول أن هذا
العلاج الأخير أي الكهربية لم يكن مستعملا الا في حالة لا تنسب فيها النتائج
الجيدة المشاهدة فقط بعد اداء استعمال الكهربية نسبة منطقية للوسائط الأخر
المستعملة رأسا

فأما الأوجاع الروماتزمية فعالج هذان الطبيبان ٢١ حالة فكانت المرضى في الغالب تكابد
كل يوم مجلساً أو مجلسين من استعمال الكهربية على شكل حمامات يدوم الحمام من ربيع
ساعة الى ساعة بل الى ساعة وربع ساعة وعلى شكل دلكات وتجذب أيضا شربا لاجزاء
المریضة فقتنبه فيها انزعاجات تختلف قوتها على حسب حساسية كل منهم فشفي منهم ٤
وحصل تخفيف لآخر عشرتهم وواحد حصل له جودة حال ولكن لم يدم الاستعمال
وخسة لم يحصل لهم جودة حال ولا ينبغي أن يظن أن المرضى الذين برئوا لم يكن معهم
الآفات خفيفة يعقرب للعقل زوالها بنفسها فان من جملتها امرأة عمرها ٤٥ سنة
كانت مصابة منذ ٤ سنين بأوجاع روماتزمية في مفاصل راسخ البدين ونج من ذلك
انقباض مستدام لليد على المساعد وكانت مدة علاجها ٣ أشهر كبدت فيها ٥٠
مجلسا كهربائيا وشخص عمره ٤٠ سنة كان منذ ٢٠ سنة مصابا بأوجاع روماتزمية
ومن منذ ٤ سنين حصل له انقباض لا يقهر في النخدين على الآلية وكانت مدة علاجه
٤ أشهر وأخذ في مدتها ١١٤ مجلسا كهربائيا وأما النتائج العامة للعلاج فكانت
عظيمة الاعتبار فان اثنين من هؤلاء المرضى حصل لهما تواتر في النبض عظيم جدا وغاية

أشخاص حصل لهم عرق تختلف كثرته ولكن ليس هنالك تحديد ثابت للزمن الذي يظهر فيه هذا الافراز ففي بعضهم ظهر في أول مجلس وفي بعض لم يظهر الا بعد الثامن وفي أغلبهم دام العرق طول مدة المعالجة وكان عاما واثنان منهم لم يصح فيهما الا في الخصال المصابة وحصل لخمس منهم زيادة افراز في البول ومريض آخر حصل له تلعب كثير ويشاهد في كثير منهم أن جودة الخصال سبقها ازدياد عظيم في الاوجاع وأحيانا ظهر هذا التزايد بجملة مرات في سبيل العلاج الذي استدام بدون خطر نهائيه انه اذا صارت الاوجاع قوية الشدة تقطع المجالس مدة أيام ثم يعاد اليها وأما الغاية المعقولة في التداوى فلا يمكن على رأي هذين الطبيبين ظن الاستشعار بها من قبل فان بعض الاوجاع الروماتزمية التي كانت أكثر زمنا وخطرا شفيت بأبسط حال وبالعكس ذلك بعض الاوجاع التي كانت خفيفة وقصيرة المدة لم يتم شفاؤها بسهولة

وأما في احوال الشلل فقد عالجنا بالكهربائية ١٢ مريضاً مصابين بالشلل فشفى منهم خمسة أو قاربوا الشفاء وواحد حسن حاله ولكن لم يداوم على التداوى و٤ لم ينالوا خيرا واثنان سقطا بعد العلاج في حالة أسوأ مما كانا قبل ذلك والظواهر العامة التي ظهرت من تأثير التداوى كانت أثبت مما في الاوجاع الروماتزمية فالعرق شوهد في جميع المرضى الذين حسنت حالتهم وكذا في معظم الباقيين ويظهر أن عدد التكهروب اللازم لانهال الشفاء يكون على سبيل التناسب لمدة الشلل ولنوضح ذلك في المرضى الذين حصلت لهم نتائج نافعة فمن ذلك العدد بنت صغيرة عمرها ٨ سنين ومصابة بالشلل منذ سنتين وشفيت بعد ٥٣ مجلسا كهربائيا وذلك يعطى لكل سنة من الداء ٢٦ مجلسا وصبي عمره ١١ سنة مصاب بالشلل منذ ٣ سنين احتاج في شفاؤه الى ٥٧ مجلسا فكان لكل سنة من الداء ١٩ وشخص عمره ٢٦ سنة مصاب بفالج تام منذ سنتين ونصف مع فقد تام لحساسية الجانب المشلول بحيث كان لا يحس بالحديد المحي بالنار فشفى شفاء تاما بعد ان كابد ٦١ مجلسا فكان لكل سنة ٢٤ مجلسا فمن ذلك يستنتج انه يلزم ازدياد المجالس الكهربائية كلما كانت مدة الشلل أبعد ومن الاسف ان أمراض المنخ والتخاع في الزمن الذي وجد فيه هؤلاء الاطباء أصحباب تلك التجريبات الجلييلة كانت معرفتهم اقليلة التقدّم نهاية ما يمكن أن يعرف من ذلك أن بعض المرضى بطأت منهم الحركة عقب تشنجات وبعضهم عرض له ذلك بدون أسباب مشاهدة ونقول أيضا الغالب أن يسبق الشفاء أوجاع ووخزات أو تمديدات في الاطراف المصابة وأحيانا يصير الجانب المريض وحده مجلسا لعرق غزير جدا

وأما في الخنازير فأراد هذان الطبيبان أن يؤكدوا فعل الكهرباء في شفاء الاورام الخنازيرية فعالجها ٦ بنات صغيرات شفيت واحدة منهن فقط ولكن بحيث لا يمكن أن يقال ان ذلك الشفاء كان بهذا العلاج أو حصل في مدة العلاج وتلك المشاهدات الجلييلة مع مشاهدات غير هائلة من مشاهير الاطباء المحبولين على الصدق والامانة تحقق لنا ان التداوى بالكهربائية لنفع مهم وخصوصا في الاوجاع الروماتزمية وأنواع الشلل وبالجمله كانت

منفعة استعمال الكهربية في الزمن الذي أشهر فيه هذان الطبيبان أعمالهما معروفة
ولكنها بعيدة عن أن تعد في سلك المشاهدات ثم ظهرت آراهم خارجة عن طور
العقل مشقة على هزئيات صدرت من الطبيعيين أبحر وهما على توضيحات طبية وصلت
الاطباء الى جعلها واسطة نافعة ولكن الطبيب الجليل سرلنديير هو الذي عرف من
الطبيعة في أيامنا هذه ما وصله الحكم على هزئيات بيانهم المؤسسة عليها راوهم الى الآن
وعرف من الطب ما وصله لاعتبار النتائج الحميدة قبسذل حياته في دراسة هذا الفرع من
العلاج وفعل تجريبات جليلة على هذه الكهربية فأيقظ بذلك انتباه الاطباء لاعتبار
هذه الواسطة العلاجية فلستعرجاً عظيمهما كتبته هذا العالم في الجرنال الطبي
الجراحي سنة ١٨٣٦ ولانلقت هنا للنتائج التي أكدها قبله من استعمال الكهربية
لشفاء الامراض فنقول كما قال في البيان التعليمي بضطر لاجل توضيح الظواهرات المتغيرة
للكهربية الى بيان تعليمي كثير التضاعف وذلك أنه يفرض وجود سائل طبيعي في حالة
كون ولا يتضح وجوده الا في حالة تحليل تركيب وقد اختبر ان هذا السائل منتشر
عموماً وأنه يمكن تفريره من الاجسام وادخله فيها بافراط وثبت من العلم الجسد
الدراسة أن المقادير المقرطة من الكهربية لا تدخل في باطن الاجسام وانما تغطي
ظاهرها اذا كانت من الاجسام الموصلة وأن هذا المقدار المفرط يحفظ بالاجسام المحيطة
به الغير الجيدة التوصيل المسماة أيضاً عازلة ولا تستفرغ الكهربية من باطن
الاجسام وانما يؤخذ المقدار المفرط من السطح حيث يكون السائل متراكماً بخصيه بالقرب
مقداراً مفرطاً من سائل مخالف له لاجل أن يأخذ ذلك السائل المفرط ويحصل ما يسمى
بالاستفراغ الكهربائي

وبعض متاخري الطبيعيين ظن على حسب ما شوهد من عدم دخول السائل الكهربائي
في باطن الاجسام وحفظه على الاسطحة أن الكهربية ليست منتشرة في الجواهر الفردة
وانما تشغل الخلل التي بين هذه الجواهر قال وهذا الرأي الفرضي لدخول وخروج السائل
الكهربائي بالنسبة للاجسام منضما مع فرض ان الكهربية مثل السائل العصبي أو الاصل
الحيو يبحوجان للتباعد عن مدعى الفسيفولوجيين أي الصحيين الذين زعموا أن جميع
الامراض ناشئة من الكهربية اتماماً من افراطها أو من عدمها في الاجسام الحية وأن
جميع الآفات القوية (المنسوبة للقوة) أو الضعيفة يلزم بالطبيعة علاجها بالكهربية
الموجبة والسالبة وأن الكهربية الموجبة كأنها منقعة للقوى الحيوية فيداوى بها جميع
الآفات الضعيفة المصيبة للاجسام وأما السالبة فانها تزيل الالتهابات والتشنجات
والاوجاع وجميع أنواع التهيجات وغير ذلك قال والكهربية لا يحصل منها زيادة في العقل
ولا زيادة في النفس ولا احساس كثيراً وقليل للاشخاص المعرضين لآثارها وانما تبرى
أنواع الشلل ويداوى بها أنواع ضعف الحركات فمذهب عدم الحساسية أي توجدها
وتزيل الاحتقانات المزمنة ترسمل الافرازات والوظائف المعرضة للحركات وجميع الاشياء
المعروفة والصدمات الكهربية تفيد الاحساس بالالم ويحصل منها انقباضات غير ارادية

فهو من الإرادة فمن الواضح أن هذا الفاعل يتوعد أو يؤثر على أعصاب الحركة وأعصاب
الحس وليس له نتيجة على أعمال العقل ولا على أفعال النفس سوى الحساسية والانقباضية
أعني على خواص المنسوجات ولا يسأل في استعمال الكهرباء في الطب على إدخال
السائل لاجل زيادة القوى الحيوية ولا على شبع باطن الأجسام أو ظاهرها من الكهرباء
فإن ما يقال في استعمال الكهرباء جما لا ينتج منه نتيجة محسوسة وعلاج أي آفة
بتلك الكيفية ضياع للزمن وانما يلزم الصدمات أي الانزعاجات لأنهم اوجدوها نتيجة
على الحساسية والقابضية والطريقة الشفائية للأفات القابلة للعلاج بالكهربائية
تكون في قوة تلك الصدمات شدة وضعفا وتكررها كثرة وقلة واتجاه انطباعها والمحل
الذي فعلت فيه

وأما استعمالات الكهرباء فقد بالغوا في خطر انزعاجاتها وانما الذي أوقع الفزع منها
في الذهن هو تصور الساعة التي ليست هي التفريغ كهربائي وتصور البطريات القادرة
على قتل بجل وتخميل الجهاز الجلواني الذي يذيب الماس ويحرق قضيب الحديد في الوقت
وذلك الفزع متسلط بحسب الظاهر على اذهان بعض الأطباء اذا أمروا بالكهربائية
لأشخاص ارتقا المزاج أو قابلين للتهيج بسهولة وما علموا أن الأجهزة التي تنتج الساعة
وتقتل الجحول وتذيب الماس وتحرق الحديد عظيمة المقدار وأما أجهزة المعدة للعلاج
فهى كشكال وعنايل صورية وأيضاً هذه الصدمة الكهربائية مهما كان مغرها
هى شئ غير عظيم في البال ومن مضطرب بخفاى بحيث لا يخاف منه ولا يفزع مع أن الانخرام
الذي تنتجه في الحقيقة أقل مما يتوهم والأشخاص القابلون للتهيج في أعلى درجة
يعتقدون على استعمالها بسهولة والاحوال الوحيدة التي علم فيها أن الانزعاجات
الكهربائية تكون مؤذية هى أحوال التهاب المصاحب للحمى أما فيما عدا ذلك
فلا خطر أصلاً ولا أقول على سبيل الادعاء أن تلك الانزعاجات في الاحوال الأخر
تكون نافعة لأن هذا مستحيل غير مقبول ولكن أقول أنه لا يمكن أن يحصل منها نتائج
مغمة ما لم تكن كثيرة جداً وقد رأيت تشنجات وأوجاعاً عصبية عظيمة الشدة شفيت
بالانزعاجات الكهربائية والوثبات الجلوانية

وجميع الآلام العصبية التي تشفى بذلك لا يستفاد منها أن هذه الفواعل الطبيعية التي
هى كنهات بسيطة أو مهيجة ليست تليجتها الزيادة الحيوية فيلزم أن يختارها وجود تأثير
منوع أو اذا أريد فليكن حالة اضطرابية فان جميع هذه الأعصاب التي صارت كيفية
حيوية ماعية حتى تسبب عن ذلك تشنج أو ألم لا توجد متخلفة ولا مهترزة على كيفية
غير اعتيادية بالصدمات المتكررة التي تطبع فيها وتضطرب لان ترجع لحالتها الوظيفية
الاعتيادية بمقتضى هذا القانون فكل عضو ووظائفه ومأعدته لا يخرج عن ذلك
الاذا حصل فيه انخرام فاذا أزيلت أسباب هذا الانخرام رجع كل الى سيره الاصلى
وتعم ما أعدته وأظن أن هذا هو سر كل علاج وهو الذى يوضح حالة الادوية التي يظهر
تخالفها حتى تساعد على تحصيل مثل تلك الغاية وربما كان كل دواء مزيجاً فذلك علاج

الحالة المعيبة لعضو بحيث لا تلقى في حالة معيبة أخرى وإنما أزل الداء فالأعضاء الزائفة
عن انتظامها الوطئ في ترجع له بنفس القوة المعيبة هي لها فدخل كل شيء في هذه الموازنة
الصحية الجارية على حسب الطبيعة فلا تعتبر الكهرباء كتهيج للأعصاب وإنما هي كقوة
بوتريقية واستقامة على الحبيلات العصبية ويستدعى فقط جودة الاستعمال

ثم إن الأمراض التي قد ينال من الكهرباء فيها عظيم فبحاج هي الزوغانات عن الحالة
الطبيعية بالفقد فأنواع الشلل وضعف الحركات وفقد الحساسية يلزم أن تكون لذلك
في أول درجة ثم بعد ذلك الاضلالات أي الخطأ في ممارسة الوظائف بدون ثوران
ثم الاضلالات مع الثوران وأنواع الشلل تنقسم إلى شلل الحركة وشلل الحساسية وشلل
الحركة له أشكال وأصناف كثيرة العدد فإذا كانت الآفة مقصورة على خيوط وحبال
عصبية فإن الفعل لا يبطل ولا يقف إلا في جزء الجسم المتوزعة فيه تلك الفروع فأصابع
أو أصابع أو يداً أو رجل أو ساق أو ذراع أو طرف كامل يصح أن تفقد حركته بسبب الآفة
الموضعية في الأعصاب فإذا كان التشخيص جيداً يلزم أن توجه الصدمات الكهربائية
إلى الأجزاء المصابة من العصب فإذا كان هنالك بليجياً أي شلل النصف الأسفل من الجسم
قرب للعقل أن الآفة لا تكون مقصورة على الحبيلات العصبية وإنما المصاب الجزء القطبي
من النخاع الشوكي فإذا كان هنالك فالج كان المظنون أن الآفة شاغلة لجميع نصف
النخاع الشوكي من الجهة المشاولة ففي هذه الحالة يلزم كهربة النخاع الشوكي في جميع
طوله وكهربة جميع نصف الجسم المشلول

وقد يحصل فقد في القوى العضلية أو في الإرادة فتصيب الحركة فإساقان قد لا تتحملان
كتلة الجسم ولا يحصل منهما حركة في الوقوف وأما في القعود أو النوم فيؤثران جيداً
ففي هذه الحالة تكون الآفة شاغلة للنخاع الشوكي ويكون المنح سليماً أما في الحالة التي
لا يوجد فيها إرادة فعل ولا حساسية في وضع من الأوضاع ويكون الطرف ككتلة ميتة
فانه يكون هنالك آفة شوكية ومخية في زمن واحد وتكون الحالة خطيرة ولكن إذا كانت
الآفة جديدة جاز أن ينال الشفاء فيلزم أن توجه الكهرباء على النخاع والمنح وإنما يضم
معها وسائط أخرى وهنالك ضعف عضلي جزئي أو متسع بدرجات مختلفة فإذا لم يكن
مرتبطاً بالتهاب حشوي فانه يكون ناشئاً من آفات عميقة في الحبيلات العصبية أو النخاع
الشوكي أو المنح فإذا عرفت جيداً تلك الأحوال مع الانتباه جار أن تحصل منافع كبيرة
من استعمال الكهرباء فيها وليس هنا محل الكلام على التفصيل المتعلقة بالتشخيص
وإن كان هو أساس سائر العلاج

وهناك أحوال من ضلال الحركة وضعوها في رتبة الشلل وهي التي يوجد فيها فقد الموازنة
والضبط والتحكم في الحركات الإرادية وهذه الأحوال التي تنشأ من عدم تساوي القوى
المتشعبة في العضلات المتضادة ومن آفة في المركز الخفي الذي للتوازن يلزم أن تكون معروفة
أيضاً ولا تنشئ بالكهربائية وحدها وفقدت عمل العضلات العاصرة للمثانة والمستقيم
وكذلك العنق الرحم في الولادة تنشأ غالباً بل دائماً من آفة في ذنب الفرس أي حرمة الأعصاب

القطبية والمجزية التي تنتهي بها النخاع الشوكي ويمكن أن يعالج بالكهربائية على القسم القطبي المجزى ويمكن من النادر أن لا يضم لها الجلوانية والآفات العضلية المعديّة المعوية نندر أن تتنوع بالكهربائية وانما الجلوانية تطلب هنا بالكلمة الآفات الحاصلة من عدم هذه الاعضاء والمسطحات العضلية للقلب خارجة بالكلية عن سلطنة تأثير القواعل الطبيعية ولكن المنسوجات الغددية قد تتنوع بها الى حد ما فالبهازل العكدي الذي يظهر أنه خارج عن تأثير الكهرباء كالجوانية أيضا (لما علمت أنهم ما يختلفان عن بعضهم بالنظر العلاجي) لا يكون كذلك في امتداداته الباطنة الغددية والافرازية لان الاحتمالات الغددية والخنازيرية ونحوها تشفى جيداً بالكهربائية وأحسن منها بالكهربائية الغرزية وأما الآفات التشنجية فانه يوجد فيها انخرام في الحركات بدون ضعف في الفعل العصبي الذي يظهر أنه يزيد لأنه يتقص وجميع أحوال التشنجات تكون أقل انقياد السلطنة الكهربائية من انقيادها السلطنة الجلوانية والانضغاطات مع انضمام قوة التداوي الخاص المناسب والسكون ونحو ذلك

وأشكال الشلل في الحساسية تستدعي استعمال الكهرباء بالمتجه بالخصوص على الجلد مع التتابع السريع لصدمة تليها نتيجة الدلكات فإذا كان الشلل جزئياً فإن الآفات لا تصيب في العادة الا الاعصاب الجلدية فإذا كان الشلل ممتداً وعمماً جاز أن يشغل الوجه الخلفي للنخاع الشوكي بل أحياناً المخ ولكن من النادر انه في هذه الحالة الأخيرة يوجد مع ذلك فقد للحركة وذلك فقد الحساسية يمكن أنه كما تسلط على الحس اللطيف للمس يصير غير حاس بالبرد أيضاً ولا بالحرارة ولا بالحرق ولا بالتقرق وأحياناً يوجد خطأ في الحساسية لا فقد ذاتي لها فيحس في هذه الاحوال بخدر أو تخيل يبقى معه حس للمس محفوظاً في جميع هذه الاحوال يصح أن الكهرباء المتجمعة بشريه متتابع سريع على الجلد تعيد هذه الاشياء لحالتها الاعتيادية ولكن هناك جلة أخرى من الطاهرات متعلقة بتزايد الحساسية وهي الاوجاع من كل نوع فالأوجاع الناتجة من الالتاب لا يمكن شفاؤها بالكهربائية ومثل ذلك أيضاً السائمة من جرح أو قرحة أو ورم على مسير عصب أو في العصب نفسه وهذه الاحوال تنسب للجراحة والأوجاع القوية العضلية تقيد ببقينا فعل العضلات أي حر كاتم فيظن منها شلل حركة العضلات التي لم يلتفت فيها هذا التيسر اللازم حصوله من الوجع الذي بأدنى شيء يهز العضلات قهراً فاسمياً على عدم الفعل فهنا القرع العضلي اللطيف الذي هو نوع من التكميس بالقرع اذا كان الوجع حاداً والصدمة الكهربائية التي يحملها المريض هي الوسائط القوية الفعل ويصح أن يضم لها مع المنفعة الحامات الدفئة وكذلك الأوجاع المفصلة عولجت أيضاً بهذه الكيفية مع نفع جليل

والأوجاع العصبية نيل لها عموم ما زيادة فبحاح من الجلوانية المتجهة مباشرة على القروع أو التقرعات للأعصاب المصابة بواسطة ابر دقيقة أي بالكهربائية الغرزية أكثر مما يحصل من الكهرباء قال وفي سنة ١٨٢٤ و ١٨٢٥ حينما أشهرنا قول مرة أعمالنا

أى تجرى بتأثير الكهربية الغريزية كذا تلحن أن جميع آفات الحركة يلزم أن تعالج
بالكهربية وجميع آفات الحساسية بالجلوانية ولذلك فعلنا الكهربية الغريزية
بواسطة الكهربية والغريزية الأبرى بواسطة الجلوانية أعنى أن الأبرى المنغرسه بحيث تقرب
بل تنفذ في الأعصاب فتخدم موصلة للصدمة الكهربية أو لتتأثر بالجلوانى (وتكون
الأبرى دقيقة جدا من الذهب أو البلاتين وتغرز مع الاحتراس والبطء فلا ينسج من ذلك
عوارض وخز الأعصاب) ولكن التجربة بحققت بعد ذلك آراءنا في هذا المبحث فان
الصدمة الكهربية تمكنا من قبل جيدا اذا قرعت الجلد القريب للأعصاب المصابة ونقلتها
أبرة حالا ولا يستغنى من ذلك إلا الأعصاب العميقة الوضع وأما الجلوانية فيلزم دائما
توجيهها بالأبرى لم يقع التأثير على اجزاء متفرقة نظرا لكون البشرة جسم عازلا لا تصير
جيدة التوصيل للسائل الجلوانى الا اذا كانت ملتصقة فاذا ينزنا أن نترك استعمال
الأبرى في الاوضاع الكهربية ونبقى استعمالها في الجلوانية وحدها وقد ذكرنا أننا نعتبر
الكهربية مناسبة الوضع في آفات الحركة والجلوانية أهلا للمداواة آفات الحساسية
وذلك صحيح غالبا لا مطلقا فان آفات العضلات الكبيرة والكتل العضلية هي التي تكاد
تنوعا نافع بواسطة الكهربية وأما جميع العضلات الصغيرة كعضلات اليدين
والرجلين والأعضاء التناسلية والعنق وسبما عضلات الحركات الوجهية بل والعضلات
الشبيهة أى المعدة لدخال الهواء في الرتقين فانها غالباً تقبل عموما تنوعا عظيما من الفعل
الجلوانى وعندنا اثبات ذلك أمور عديدة مهمة جدا ليس هنا محل ذكرها

وأما آفات الحساسية فقد قلنا سابقا ان الأوجاع العضلية والمفصالية وفقد حساسية الجلد بل
ما يكون بهيئة تنميل وخدر ونحو ذلك لا يمكن معالجتها بمعالجة قوية بالكهربية
ولكن ذلك لا يكون الا اذا كانت الامتدادات العصبية أو المراكز مجلسا لا تفراد
مقاومتها لانه اذا كان المراد علاج حبيلات عصبية أو جذوع أو فروع أو فروع فانما
يلتجأ للأبرى والجلوانية ومع ذلك شاهدنا أن آفات حساسية الامتدادات في الاجزاء المحدودة
عولجت مع زيادة فاعلية بالجلوانية والأبرى أكثر من الكهربية فهذه الآفات
المحدودة تسلط عليها المؤثر بشدة واستقامة أكثر اذا توجه مباشرة على المحل المريض
فانقادت الآفة المرضية له حينئذ بأسهل حال لكونها محدودة في جزء يسير وذلك مقبول
جدا الآن التسويع في الآفات القليلة السعة يحصل دائما من استعمال الجلوانية أكثر
من حصوله من الكهربية أما اذا عولجت آفة عظيمة السعة لم الاستعانة بهذا
الفاعل الأخير أى الكهربية أما وحدها أو أتماقوة بالجلوانية وهناك أشكال كثيرة
من الآفات في الحركة والحساسية يلزم فيها تفضيل أحدهما على الآخر على الآخر
وتنوع كيفية التأثير فهناك فرق في مقاومة آفة كذا وكذا بواسطة الحوض الجلوانى
على حسب مصاحبتها لعارض ثانى كذا ينتج نتائج كذا وعارض آخر ينتج نتائج
أخرى ولا يمكننا الدخول هنا في تلك التفاصيل لأن هذا الفصل انما هو مخصوص بصفة
الاستعمال العلائق الكهربية فلا يصح أن يحتوى على الاعتبارات المخصوصة

بالجلوانية التي لا تذكر هنا الا بوجه عام وبطريق مقابلة فاعلمتها بقا عملية الكهر بائية
ويلزم أن نذكر هنا كلمات بسيرة في آفات الامتدادات العصبية والاعصاب الحشوية
من المعلوم أن زوج الاعصاب الرئوية المعدة هو الذي يعطى الحساسية وجميع
الاحساسات بل الحركة للأعضاء الرئوية والهضمية فلا يمكن الا بارجاع التأثير المتنوع بتيار
من جذع هذه الاعصاب الى تفاريدها حتى يؤتمل من ذلك نتائج جيدة ولذا كان من
المناسب أن يتسلط بالجلوانية على بحوحة الصوت والربو والوجع المعدي وفقد
الشهية والشهوة الكلبية وعسر الهضم وجميع أنواع الزوغانات الهضمية التي تتعب
الايبوخندرين والاشخاص الضعاف البنية المتغيرة وظائقهم الهضمية والآفات
العصبية المعوية والحشوية والكولية والكبدية لا تستدعي أن تعالج مع القوة الكهر بائية
وأجهزة الحواس المتكثرة وظائقها تكون على رأينا أقل قبولا للعلاج بالكهر بائية ماعدا
الهمس فانه يرجع لحالته الاعتيادية من تأثير الدلكات الكهر بائية والعضلات
الضامة لا تنجم كره العين تعالج باهله صغيرة اذا فقدت مرونتها وحركتها ولا تنس
أن العضلات الصغيرة تعالج مع زيادة الفاعلية بالجلوانية الغريزية وما وجهنا الكهر بائية
أصل علاج الزوغان الشم فلا يسوغ لنا الكلام في ذلك وكما استعملنا هاترت كثيرة
في الصمم والدوى والطنين في الاذن ونحو ذلك لكن بدون منفعة فظن ان المؤلفين الذين
نسبوا شفا جليلا لأمراض الاذن بالكهر بائية كان ذلك منهم على سبيل المبالغة
ومن المنعم لنا سريان هذا الحكم للطبيب مودويت مع أنه معدود من الاطباء الصادقين
الذين لهم مشاهدات صحيحة في العلاج الكهر بائي ويمكن أن ننال تسعدنا المقادير
بالنجاح في الاحوال التي سقطت في أيدينا وقد ذكر الطبيب ان أندريوس وبليرات أمثلة
للشفا أيضا وذلك ينزل من مشاهداتنا عظم الاعتبار وكما ظهر فنجاح على يد بعض
الاطباء في علاج أمراض السمع بالجلوانية حصل أيضا ذلك في خطأ الذوق والابصار
فالجلونة بالكترت على اللسان والمهارة في الحالة الاولى والكهر بائية الغريزية المنوعة
لاعصاب باطن الخبايج في الحالة الثانية حصل منها على يدنا نتائج جيدة لكن نعيد
ثانيا قولنا ان آفات هذه الاعضاء الحساسة تكون في الغالب أكثر انقياد للجلوانية
ويشال فيها قليل منفعة من استعمال الكهر بائية

وقبل أن نتكلم على طريقة العملية نرى أن من اللازم ذكر كلمات في الانذار العلاجي
فعموما آفات الغرور والفرجات العصبية خفيفة فتستدعي سهولة للعلاج الكهر بائي
وسميا أنواع الشلل والابجاع وأما الآفات التشنجية فيعسر علاجها وتستدعي زمنا
أطول ومضاعفة الوجع بالتشنج يحصل في علاجها تعسرات أكثر من الوجع الوحيد أو
التشنج الوحيد فالتيك المؤلم الذي هو مع ذلك تشنجي هو أكثر الاحوال تعسرا واستعصاء
والآفات المتعلقة بالتخاع الشوكي أثقل في ذلك من آفات الحبيلات العصبية ويستدعي
علاجها زمنا أطول وآفات المخ أثقل أيضا ومن اللازم أن لا يتبدأ العلاج الكهر بائي
لانواع الشلل المتعلقة بآفات المراكز العصبية الا اذا انقطع بالكلية جميع التهج الذي كان

سببها وبمثل ذلك يقال في الآلام والتشنجات المتعلقة بهذه المراكز فإم لا تكون قابلة للشفاء بالكهربائية ونقول عموماً جميع الآفات الجديدة تنقاد للعلاج أسرع من الآفات القديمة والأشخاص الصغار في السن تشفى بأسرع من المتقدمين في السن ولكن يلزم أن يوثق بأن العلاج يكون دائماً طويلاً والأحوال الغير الناجحة كثيراً ما تنسب لعدم الصبر والثبات من المرضى الذين يتركون العلاج قبل أن تطول مدته

(طريقة العمالية) من القواعد العامة أنه كلما كانت الأعضاء التي يراد العمل فيها أرق وألطف كان من اللازم تلطيف الصدمات فمثلاً إذا أريد العمل في مقلة العين على القرنية مباشرة ليحصل التأثير على قابضة الأجسام الهدبية أو الطرق الدمعية أو لأجل تنبيه حساسية القرنية أو المثخمة أو حافات الجفان لم يستعمل الأطراف محددة من خشب ومسوكة باليد بدون اتصال بينهما وبين الأرض فالمرضى يصعد على طاولة العزل ويقبل بواسطة اللمس مباشرة من موصلات آلة كهربائية واقعة في العمل أى مشحونة بالسائل المنحل التركيب الذي تنتشر على جميع سطح جسمها وذهب حتى تجتمع في أقرب محل لسن الخشب الذي حضره العامل أى بعيداً بمسافة قدرها من ٦ خطوط إلى ٨ عن سطح مقلة العين فيكون من هناك منشأ لتبديل السوائل المخالفة لشكل هوا كهربائي وهذه الصدمة الغير المحسوسة التي تشبه قرع تيار الهواء تكفي لتحريض الدموع وتغوير البصر وكثيراً ما تذهب بذلك نكت القرنية وتداوى به الإفرازات البصرية الناشئة من الغدد الجفنية وغير ذلك فإذا أريد اتباع تنبيه أقوى من ذلك بقليل وبثوثر مثلاً على الجفان المطبوقة أو حول الشفتين أو جناحي الأنف أو على المحال الأقوى حساسية من الوجه أو فروة الرأس أو أريد تعويد الأشخاص الذين عندهم زيادة قابلية للتجيج على الصدمات الكهربائية في الأجزاء الأخرى من الجسم استعملت كرة من خشب لاسن من خشب فاشهر لا يخرج حينئذ على شكل هوا وإنما يكون على شكل شوشة ضعيفة جداً وأخرجها قليل السرعة والقرع قليل القوة فإذا أريد أحداث حساسية شديدة الحدة استخدم سنن معدني يلزم تقريبه جداً أى يبعد بخطين أو ٣ فيحصل الخروج حينئذ بانفاعات سريعة جداً الشوشة أشد لعافاً من اندفاعات كرة الخشب بسبب الماشد الأخرى إذا حصل التأثير من أطول يلا على محل واحد ويصح أن يعمل هذا العمل على الجفان المطبوقة وعلى جميع أجزاء الوجه لآعلى العين العارية

وتعالج تلك الكيفية بالأجزاء الأخرى اللطيفة القابلة للتجيج كالثدي وأعضاء التناسل وأطراف الأصابع لليدين والرجلين والمفاصل المتألمة ولكن يلزم الابتعاد دائماً لما لا يكون للسن اتصال بالأرض بواسطة سلسلة من حديد وأن يكون العامل منعزلاً بيد من زجاج حتى لا يقبل صدمة مع المريض المعالج وذلك هو النتيجة اللازمة لمسير السائلين في اتجاه متخالف لينقاد القانون التنفيري والجذب ويلزم مراعاة ذلك العزل حينئذ متى كانت الصدمة عظيمة حتى إن العامل لا يشتغل باله بالأحاساس بها فإذا كانت الأجزاء التي يعمل عليها العمل في حالة بحيث تتحمل صدمات قوية لا تسمح بحملها حساسية الموضوع وليس

هناك جميع موضعي معارض في الدلالة لانزعاج قوى استعمال منبه معدني في كرة صغيرة وكلما أريد تصدير الانزعاجات أقوى تختار كرة أكبر وتبعد على حسب غايتها التدريجي ولا ينبغي أن يظن أن الصدمات الناتجة من الكرات الغليظة تكون أقل فحماً من الحاصلة من الكرات الصغيرة أو الاسنان المعدنية بل الامر بالعكس فمن الحق أنه كلما كانت الكرة أصغر والسن أحده كانت الحساسية بها أقوى وتلك الظاهرة ناشئة من السرعة التي يحصل السرور من التابع الذي حصلت به الصدمات لانه كلما كان المنبه أهدأ أسن كان الشرور أكثر وتتابع الصدمات أسرع ففي هذه الحالة تتمتع الامتدادات العصبية المصاحبة بذلك على الدوام ولم الصدمة لم يكن له زمن يسكن فيه حينئذ تصل الصدمة التابعة فينتج من ذلك أن الجزء الذي حصل عليه العمل يظهر حالاً بدرجته التهاب اذا لم يغير محل التنبيه وكلما كانت الكرات أكبر كانت الفترات بين الصدمات أعظم لان السائل الذي يجده مقاومة أعظم افراره يلزم أن يتراكم بمقدار كبير ليظهر الوسط الذي يكون عائقاً له عن الخروج فينتج ذلك يكون هناك الجزء المقروء زمن أطول ليسكن فيه من الانطباع المؤلم الحاصل من كل صدمة وذلك هو السبب في أن الانزعاجات المتتالية عن الكرات الكبيرة تكون أحسن فحماً من صدمات الاسنان فيصح أن يقال كقاعدة عامة انه كلما كانت المنبهات أسن كان التأثير على الحساسية أكثر ولكن يشاهد أيضاً انه كلما كانت الكرات التي تنتهي بها المنبهات المعدنية أكبر كانت انقباضات العضلات أقوى وأعظم سرعة فاذن يلزم أن يفضل في الاستعمال الكرات اذا أريد التأثير على القابضية وخصوصاً على قابضية العضلات الكبيرة

وإن كان هناك مشاهد عمليّة عظيمة الاعتبار جداً وهي أن العامل يصح أن يزيد باختياره في الآلة الواحدة قوة تأثير الاسنان والكرات وبموجب ذلك يؤثر بقوة يسيرة أو كبيرة على الحساسية والانقباضية فيمكن أولاً كما قلنا تصيير فعل الاسنان أضعف جداً بان تختار الاجسام الرديئة التوصيل كسن خشبة ممسوكة باليد بدون سلسلة واثامن قبل الصدمة فاذا استعملت الكرات الصغيرة وأدير قرص الآلة بلطف وجعلت فترات بين كل اخراج فان الانقباضات العضلية تكون لطيفة جداً أما اذا لم يكف ايضاً اتصال الاخشاب بسلسلة طولها متر ونصف ولكن لامست تلك السلسلة سطحاً واسعاً من معادن وكانت مخدات الآلة مع ذلك مجاورة أيضاً بواسطة موصلات اسعة عظيمة من المعادن فان الشوش التي تذهب من أسنان المنبه اذا حصل العمل بها أو الشرر الذي يذهب من الكرات تكون أقوى وضوياً وأسرع وأعظم والسائلات تكون أسهل تراكماً والخروج لها أسرع والصدمات أشد فاذا أريد العمل بشدة أعظم من ذلك استعملت زجاجة ليبد التي ينال بها تراكم للسائل الذي يكون على حسب الاسطحة المعدنية التي حضرت منها ويكون الخروج على حسب المسافة التي يلزم أن يجتازها هذا السائل المتراكم ليذهب من أحده ذين اللبوسين الى الموصل الذي يحصل منه التعبير بجوارته للسائل الخائف له والجهاز الذي يستخدم لهذه النتيجة يسمى بالمدرج بكسر الراء أو المقياس

الكهربائي المنسوب للعالم الطبيعي المسمى لان والصدمات الحاصلة من زجاجة ليد تكون أعسر تحمل لالاسباب التي ذكرناها من الصدمات الحاصلة من المنبه الذي أوقع الاتصال بينه وبين الاخشاب أو مع قليل من المعادن وما عدا ذلك يمكن تدريج هذه الصدمات في شدتها فإذا أريد تصيير الصدمات الكهربية المتراكمة ضعيفة وسهلة التحمل لزم أن يستخدم مدرج صغير جداً أي مقياس الكهربية لان وإذا أريد سير سريع واضطراب عظيم السعة قوى استعمال جهازاً كبير حجماً ومن المعلوم أنه لا أجل تكون بطرية كهربية يوضع مقدار من جواراً ومن زجاجات اليد الكبيرة الحجم ويوقع الاتصال بين جميعها بوصلات فالصدمات التي تسبب منها تكون مهولة ومثل هذا الجهاز يستخدم لاهلاك الحيوانات اهلاً كاملاً

وينبغي أن يراعى في الاعمال حساسية الشخص والحساسية النسبية لأجزاء الجسم فان هنالك أشخاصاً لهم حساسية أدائية قوية ومع ذلك يجهلون الكهربية جيداً وأشخاصاً آخر لهم شجاعة على التحمل عظيمة ولكنهم قابلون للتعب واحداً ما يكون فيهم حين إذا أصيبوا بصدمات كهربية فيلزم أن يراعى العامل أحوال الاستعداد ويؤثر بحسبها ويلزم أيضاً مراعاة الأجزاء التي يقع العمل عليها بالنظر لحساسيتها وكلها تراعى إذا كان فيها ألم بل تراعى أيضاً من جهة أخرى وذلك لان بعض الأجزاء تكون بالطبيعة أكثر قابلية للتعب من غيرها من الأجزاء كما أن هنالك أعضاء قابلة للزعزعة وأعضاء غير قابلة لها وعموماً يصح أن توزع قوى الشرر على الجزء الخلفي من الجسم ماعدا العنق والمرفقين (أي الجزء الانسي منهما) وأسفل الساقين وأما الجزء الخلفي من الفخذين والليتين والجزء العلوي من الظهر فهي أقل حساسية وأما الأجزاء الآتية بعد ذلك في رتبة التنبه فهي الأجزاء الجانبية من الجسم والأطراف والجزء المقدم من الفخذين والزراعين وراحة اليد والبطن وأخص القدمين ثم خلفال القدم وامام الصدر والرأس وآخر ذلك الوجه

فإذا أريد التأثير على سطح كبير من الجلد كما في حالة نقص الحساسية فانه يكفي أن يغطى الجلد مباشرة بالفلاينيل ويمر على هذا الفلاينيل بسكرة كبيرة تلامسه كما يسن الحديث حتى ينتج من ذلك ما يسمى بالذلك الكهربائي وذلك الدلك معروف من زمن طويل ومفضل على استعمال الفرشة وطريقة العملية به تامة وأقوى فاعلية فانه يمكن أن تقوى به الشدة الكهربية بالاختيار ولا خطر في الزام المرضى بالتعري بل يمكن إذا كان العمل بالآلة حادة في حجرة جافة ومسخنة تسخيناً مناسباً أن تترك المرضى مغطاة بملابسهم الاعتيادية سواء الجوخ أو الصوف أو القماش وانما يحتس من الحرير وحشو القطن ولكن بشرط أن لا يكون في جبهة المريض ثخن عظيم بين المنبه والفلاينيل المغطى للجلد مباشرة

فإذا أوجب فقد الحركة والحس انوجيه الصدمات الكهربية في الفصحات الطبيعية لزم استعمال ساق معدني مغطى بأبوبة من الصمغ المرن الى الكرة التي ينتهي بها المنبه ويدخل قبل العملية سواء في قناة عجزى البول الى المثانة كالجس المموج الذي منبهه يستخدم كسج أو

في المهيكل الى صق الرحم أو في المستقيم أو في القم الى الالهة أو العضلات الغليظة أو قاعدة
اللسان أو الجزء الباطن للثدين أو في الخياشيم الى القم الخلق كما فعلنا ذلك في بعض أحوال
من شلل عضلات الازرداد ومتى دخل المنبه في القصات وحفظ جزء من مهيها بالانوية
العازلة من الصمغ المرن التي جزوها الخارج ممسوك بسيد العامل وجه ذلك العامل لقرب
الكرة التي تعالوا المنبه في الخارج ككرة منبه آخر يجعل بينه وبين الارض اتصال بواسطة
سلسلة ثم على حسب درجة البعد الذي بين كرتي المنبهين وعظم هاتين الكرتين تدرج
صدماته وتحتسب شدتها وهذه الكيفية يعمل في الصمغ ونحوه من الاوقات العصبية
التي تصيب الاذن فيدخل المنبه ذوالجلدران الصغيفة المرنة في العمق الذي يحكمهم بناسبتهم
من القناة السمعية الظاهرة ويقذف الشرر من طرفه الاخر المقابل بواسطة منبه
آخر

فاذا أريد أن يحدث في القووات الطبيعية صدمات أقوى شدة من الصدمات التي يمكن
استعمالها بتغيير بسيط للسائل ويراد استعمال مدرج العالم لان لزم أن الطرف الخارج
من المنبه الداخل يكون ملامسا لحدابوسى زجاجة ليد بواسطة سلسلة معدنية وأما
البوسى الاخر فيتمصل بواسطة سلسلة مثل ذلك ومنبه آخر يجزء من السطح الجادى الذي
يترك بينه وبين السطح الذي يلامس الكرة الداخلة من المنبه الاقل جميع المسير الذي يراد
أن يوجه في طوله الصدمة الكهر بائية فاذا انحصرت كتلة من اجزاء بين المنبهين سواء
أدخل أحدهما في احدى القووات الطبيعية أو وضاها على سطح الجلد لم يلزم أن يظن
أن الصدمات المقبولة على كل من هذين المهلين تنطبع في جميع المسير الفاصل بينهما
وتكون قوة هذه الصدمات على حسب الشدة الكهر بائية وقد ذكرنا فيما سبق أن هذه
الشدة ناشئة من التحمل الكهر باني الذي يكون أيضا على حسب السطح المعدنى المحوى
في زجاجة ليد فهنا عظم الصكرات لا يفيد شيئا لأن السائلين لا يتراكان على سطح
أطراف المنبهات حتى يذهبا ناذين من جسم عازل على حسب قانون الجذب ونقط التراكم
هى هنا أسطح البوسين لزجاجة ليد اللذين يكون الزجاج هو الجسم العازل لهما

والمنبهات يتكون منها مع السلاسل المعدنية واجزاء الجسم المتوسطة بين أطرافها التي
تلامسها سلسلة موصلة ومسير السوائل المتخالفة يحصل في جميع طول هذه السلسلة وبجهة
مخالفة لجميع سطح هذه السلسلة الموصلة هو الذى تجتاز السوائل ولكن الصدمة
تحصل في كل تفرق اتصال وجزء هذه السلسلة الذى يتركب من سلاسل معدنية
متلامسة يحصل منه صدمة في كل تفرق اتصال لكل سلسلة وتظهر تلك الصدمة بشرة
فاذا وصل السوائل الى السلسلة المتكونة من الجسم الحيوانى المتوسط بين السلاسل
المعدنية راسية على السلسلة المعدنية في جزئها الملامس لسطح الجسم فانها تطبع فيها صدمة
من كل جانب ولكن تجتاز سطح الجسم لتغير في المحل الذى تتصل فيه السلسلة بالسلسلة
المعدنية التابعة لهما فاذا وجد خط أو نصف خط خال بين السلاسل المعدنية وجزء الجلد
القريب لهما شوهدت الحرارة جيدا وقت خروجها والصدمة من كل جهة تسبب اهترزا

يكون أقوى ويتشرف في مسافة أعظم من الأجزاء المصدومة كلما كان التراكم في الزجاجات أعظم فإذا كانت البدان هما الملامستان لطرفي السلاسل واستعمل مدرج صغير من مدرجات لان والمسافة التي تحتها الشراوة بين كرة اللبوس والبطن والصخرة التي ينتهي بها الخط المستعرض المنعزل حيث انها خط فقط لم يحس بالاضطراب الناتج من الصدمة الا في الاصابع فقط فاذا زادت المسافة نصف خط فان الاضطراب ينتشر الى قبضة اليد فاذا زيد عن ذلك أيضا فانه يجاوز القبضة فاذا استعملت زجاجة أقوى أو جرة صغيرة فان مسافة خط تسبب اضطرابا ينتشر الى المرفق فاذا زيد عن ذلك تدريجا جاز أن يستشعر به في جميع طول الذراع بل وفي جميع الصدر ويمكن أيضا أحداث اضطرابات في جلة محال في آن واحد أما بإيصال كل من السلسلتين بجمله تكرات موضوعة على مقعد كرمي اذا أريد التأثير على العصب النساقي أي الوركي أو الجزء الخلفي أو السفلي من الحوض وأما بأن يذهب من كل لبوس جلة سلاسل وتوصل بموصلات مقسمة الى أجزاء مختلفة من الجسم وأما بأن تتصل كل سلسلة بزردية حديدية حلقات منكسرة تمتد على الجزء المراد اتساج اضطرابات فيه بواسطة عدد كثير من اسنان متقاربة لبعضها وهناك كيفيات كثيرة لا تحصر للعمليات تتنوع على حسب شدة الصدمات المراد استعمالها وسعتها وعمقها وتضاعفها لان العلاج كله انما يوجد في الصدمات وذلك الاستعمال للكهربائية في الجسم البشري انما هو رياضة حقة بقية للعجموع العصبي في كيفية حساسيته وانقباضيته ويمكن على حسب ما قلنا استعمال هذا الفاعل القوي في الاحوال العصبية الغير الطبيعية بدون احتياج لاعتبار قدرها وللا لتساع في شرح أعمالها ومفعول هذا الفصل لا يفعمل تفصيلا أو جز مما ذكر

❖ (وإنما الجلوانية) ❖

تسمى بالافرنجية جلوانزم ونذكر كقاعدة كلية أنه اذا أريد ايقاع التأثير أي الفعل على عضلات الحياة النسبية وتبنيها بقوة تفضل الصدمات الكهربية أما اذا أريد ايقاع التأثير على عضلات الحياة العضوية كالعين والاذن ونحوهما فان الافضل استعمال الجلوانية مع أن هناك أحوالا يظن في الطب أن الانفع فيها أحداث تيار مستدام وتحريض وثبات زمنافز مناختلف شدتها فحينئذ اذ لزم ذلك يستعمل العمود ذو الحوض فسادات الاقراص المرتبطة به الموصلات مغموسة في السائل المنبه يكون هنالك تيار يمكن تحمله غالبا مهما كانت الازواج المستعملة ولكن اذا رفع القرص لاجل أن يوضع ثانيا في نفس الحوض أو في حوض أبعد فانه يحدث من ذلك صدمة كهربية تكون أقوى كلما كثر عدد الازواج في الحوض وذلك العمل لازم في استعمال الجلوانية البسطة ولزم أيضا اذا استعملت الجلوانية الفرزية الاتي ذكرها قريبا وقد عرف من الملتقطات الدورية أمور واقعية نيل فيها الشفاء من الجلوانية وأعظمها اعتبار الامور الواقعية التي أشهرها بالي وميران في الجزء التاسع من الدفاتر العامة الطبية فهو لا.

الإطباء أكدوا فاعلمية هذه الوسيلة في الاوجاع الروماتزمية والالام العصبية
 الموجهية والرعشة والتشنجات وقبل أن تترك الكلام في هذا المبحث نذكر تصورا بديعا
 للمايب لرواية الايدوي الذي اخترع علاج الفتوق الختنية والايلاوس أي القولنجات
 الصعبة باستعمال الجلاوية بإيصال القطب المزاجي للقم والقطب المقابل له للشرح فبتلك
 الوسيلة تحدث حركة تقلبية قوية الشدة تسببها يخاض المهي من الاختناق الذي كان فيه
 ولكن مخترع هذا الاستعمال البديع للجلاوية لم تساعده المصادفة بتجربة هذه الوسيلة
 كثيرا حتى يحكم بنجاحها وانما التجربة فيما بعد هي التي تؤكد حقيقة الحال واستعمال
 المواقف المذكور أيضا هذه الوسيلة العلاجية مع النجاح في الاستفكسيا الحاصلة من الفرق
 ولكن أوصى بها قبله الطبيب اسطرنج فاستعمل الكهر بائية في الحالة المذكورة بحيث
 أن لرواية انما يمدح بآثاره قاطبة اتياء الاطباء على أمر كان ألقى في زوايا الاهمال وان كان كل
 منهم ممن أفاضل الاطباء المتأخرين وأراد بر يفوس ودوماس أن يدخل في الطب ادخالا
 فافعا التأثير الهائل للتركيب بشدة من الجلاوية فذكر تجربة اتلاف تركيب الحصىات
 المثانية بتمريرها بالعمود ولطة وذلك التصور الغريب ردى لعدم امكان الاستعمال
 فليزم وضعه في الهدايات الكاذبة التي قد تصدر عن بعض العلماء غلطا ولا تحققها
 التجربة

﴿ ونالنا الغز الأبري ﴾

الغز الأبري يسعى بالانفجارية اقو بنقطوره وهو الوخر المنتظم الذي يفعل بالناس في بعض
 الاجزاء بواسطة ابر معدنية بقصد ازالة نتيجة علاجية وكان هذا غير معروف عند أطباء
 اليونانيين والطبيين والعرب وما دخل الاوربا الا في آخر القرن السابع عشر العيسوي
 والذي أدخله فيها تينرين وكبفير فذكره أولها سنة ١٦٨٣ وثانيها سنة ١٧١٢
 وكانت هذه الطريقة مستعملة من زمن طويل في بلاد الصين واليابونيا وكان أطباء
 اليابونيا يستعملونها في معظم الامراض بقصد اعطاء منفذ للابخرة الفاسدة التي يظنون
 أنها سبب جميع الآلام ويستهدمون لتلك العملية ابر دقيقة جدا من الفضة
 أو من الذهب وتغمس في الاعضاء بكيفية مخصوصة فثم من يفهمها باساعة قدوم صغير
 من خشب ومنهم من يبرهها وبقتلها كما تدخل البرية ولا توضع مغروسة الامدة بسيرة
 نهايتها ٣ دقائق والطيبان السابقان كانا يستعملانها كما مر بديع لا كدواء زائد
 النفع ثم ألقى ذلك الاستعمال في زوايا الاهمال العميق الى ان أشهر طبيب من مدينة ليون
 يسمى برليوز في رسالة ألّفها في الامراض المزمنة سنة ١٨١٦ ولكن الامور الواقعية
 التي ذكرها في كتابه يقل كونها تشجع الاطباء على تجربة هذا الغرز ومع ذلك جرت به
 الطبيب هيم في حالة من الفواق التشنجي وبريطونو الذي دعاه هذا الطبيب لمشورة طبية
 فاشتغل حالاً بتجربته بجملة مرات وذكر أنه ينبغي وضع هذه الوسيلة في صناعة العلاج
 قال وذكر كوكيه وبريطونو النتائج التي نالها من تلك الوسيلة وفعل كوكيه هذا الغرز

بعضة كثير من التلامذة مرآت كثيرة في أحوال عديدة غريبة بحيث صار لها صيت عظيم
وظهر من ذلك أعمال كثيرة وموافات عديدة من جملة أطباء استشعرا عليهم بنفعها
واعترف بها معظمهم ولكن التجربة وامتداد الزمن تحقق منهما أن في ذلك المدح بعض
مبالغات ولكن اعتبر هذا الغرض خاليًا من الشعوذة والتخيلات التي كانت محيطة به
وإنه واسطة لا ينفك عنها

واستخدم كلوكيه أنواعا من المعادن لعمل الإبر كالذهب والبلاتين والصلب ومع ذلك فضل
البولاد الذي صيره أينا بتحميره على شعلة شمعة ويوجد في الطرف المحفوف للابرة انتفاخ
اسطواني ينتهي بقصبة واسعة بحيث يمكن أن تقبل موصل معدني إذا اضطر لذلك فلاجل
نخس الابرة في الأجزاء الجلد وتبرم الآلة على نفسها مع الاستناد عليها ودخول الابرة
اتما بانحراف أو عمودية على حسب فنح الأعضاء وعلى حسب المنسوجات المراد أصابتها
وعلى حسب طبيعة المرضى وقد يوفق أحيانا على رأس الآلة سلك معدني يغمس طرفه
في أناء من معدن مملوء بماء ملح أو معتلا أن ينقل للأعضاء تيارات كهربائية إذا أريد
استعمال الكهربية الغرضية وكان هذا الطبيب يترك الابرة في المنسوجات زمنا
أطول مما تستعمله الصينيون واليابانيون ولكن نتيجة العمل يختلف زمنا كثيرا
فأحيانا يكفي بعض الأوجاع العصبية الجديدة فينبج الغرض نتيجة في الدقيقة الخامسة
أو السادسة ويندرا أكثر من ذلك وأحيانا يكفي بعض الأوجاع الروماتيزمية العتيقة
لا توجد النتيجة قبل ساعة ويلزم في جميع الأحوال انتظار ذهاب الألم الممرض كلا
أو بعضا وأحيانا أخر لا تتنازل النتائج الا بترك الآلة في المنسوجات مدة يوم بل أياما
والغالب أنه بعد ادخال هذه الآلة في محل مؤلم إما أن يذهب الألم بالكلية بعد بعض
دقائق أو يغير محله وتلك إشارة جيدة أو يمتد في هذه الحالة إذا استخرجت الآلة فاه
في الغالب يزول بالكلية أو يكون أقل شدة

والاحساسات التي يستشعر بها المريض مدة وضع الابرة تختلف على حسب الداء الذي
استعملت له الواسطة العلاجية أقل من اختلافها على حسب الاستعدادات الشخصية
في الأعضاء فبعضهم يستشعر بوخز شاق موافق للاندفاعات الشريانية وبعضهم يستشعر
بكس مؤلم تيار يظهر له أنه يتجه من جانب الآلة ومنهم من يحصل له خدر موصوب
برعشة عامة وبرد موضعي ومنهم من تحصل له حرارة شديدة وعرق كثير يفطر الأعضاء
الجماورة للمحل الذي دخلت فيه الابرة ومنهم من لا يحصل له شيء أصلا ومنهم من نصير
معه الآلة لحرارة بحيث يحصل منها فقد تآمت وقى للحس والحركة والعادة أن لا يدخل
الابرة واحدة إذا أريد التأثير على محل محدود فإذا اضطرت لزيادة جزء عظيم السعة
وضعت جملة أبرام مع بعضها أو على المتتابع وأوصى كلوكيه بالتحرس من إصابة الجذوع
العصبية وأما بونيت فأوصى بالنفوذ فيها بالابرة ذاتيسر وأوصوا أيضا عصبية جيدة
أن لا تؤخر الجذوع الغليظة الشريانية أو الوريدية ومع ذلك ثبت من تجربات بربطونو
أنه يمكن بدون ضرر وضع الابرة في المخ والنخاع والرتبين والقلب والوعية والسكب

والطحال والامعاء وغير ذلك ومن المعلوم أن القصص العديدة للمجانين الذين ازدردوا
مقادير كبيرة من الابر والديابيس وخربت الى الخارج من جميع اجزاء أجسامهم ربما
ثبت منها أن خوف بعض الاطباء من تلك العملية كان في غير محله ومن الواضح ان وضع
الابرة وضعاً وقتياً في الاعضاء اللطيفة لا يعرض منه عظيم خطر ولكن لا يكون الحال
كذلك اذا تركت تلك الالة مدة ساعات في محل واحد فقد ثبت بالتجربة أنه يتكون
حول الابرة نواة التهابية تشبه جيداً صورة احتقان دملوي ويسر أن يظن أن مثل هذا
القيضان لا يحصل منه عوارض محزنة اذا تعرض في حضور رئيس من اعضاء الحياة
واذا اطلعت مع التأمل العميق على الاعمال التي اشتهرت في الغرز الابري تحققت أن هذه
الواسطة ليست في الحقيقة نافعة الا في علاج الآفات الروماتزمية وفي بعض الامراض
التقلصية وينال من ذلك الغرز في الوجع الروماتزمي الخالي عن الحمى والغير المفصل
وفي التقلصات الموضعية التي ليست مرتبطة بآفة ثقيلة في المخ أو في النخاع منافع لم تتل
من غيره من الادوية الاخر فان المشاهدات مملوأة بقصص أوجاع عصبية وجهية ونسائية
وبلورالية كاذبة وروماتزمية ومفصلية باطنة شفيت كلها بالغرز الابري ومثل ذلك أيضاً
بعض ظاهرات عصبية تقلصية مثل الفواق التشنجي والقيء الغير المعسوب بالحمى والغير
المرتبطة بحالة التهابية في المعدة وأما الاحوال الاخر المنسوبة للغرز كشفاء بعض سمات
وفضانات فليست عديدة ولا أكيدة حتى نخصها بالذكر قال تروسي ونحن في هذه
الازمنة الاخيرة استعملنا الغرز جملة مرات في علاج الاوجاع الروماتزمية العضلية
والالام الثابتة والاوجاع العصبية ونحو ذلك ففي أغلب الاحوال شاهدنا أن الوجع
أو الداء يزول حالاً بعد دخول الابرة في المنسوجات ومن ذلك تيسر لنا بحسب المشاهدات
أن نتيجة الظاهرات الرئيسة العظيمة الاعتبار من الغرز وذلك أنه كثيراً ما يظهر في المرض
بعد وضع الابر من ثقل في الجزء المغروزيه واحياناً بعض تضايق في الصدر وبشاهد
غالبا بل دائماً بعض احمرار وحرارة في محل غمس الابرة وشاهدنا مرة في حالة من الوجع
الروماتزمي الخالي عن الحمى أن الجسد المحيط بالوخز تغطي بالعرق فاذا أردنا أن نبث
عن الطرق التي ينتجها الشفاء في الاوجاع العصبية والروماتزمية نرى أنه يعسر جداً
استكشافها ومن الواضح أن الابرة المغموسة في الالباف العضلية التي للحياة الحيوانية
أو الحياة العضوية تؤثر فيها بتدبيره انقباضاتها وهذه الظاهرة التجريبية يمكن مشاهدتها
تجارباً أعيننا ومن الواضح أن الغرز بهذا الوصف يلزم أن يوضع في الوسائط المنبهة ولكن
هل هو بهذه الصفة أي التنبية يشفي الاوجاع الروماتزمية والعصبية وبسكن بعض
التقلصات ولا يمكن أن نقول ذلك فيقرب للعقل عدم وصولنا أصلاً بمعرفة حركة
الشفاء الميخانيكية وان اجتهد بلتان معلم علم الطبيعة بدراسة باريس في توضيح ظاهرات
الشفاء للغرز توضيحاً طبيعياً ومع ذلك بقطع النظر عن البيانات التعليمية التي ليست هي حسبما
يقرب للعقل التحسينات اختراعية بدعية اجتهد بعض الاطباء في تحصيل نفع خواص
الغرز التي هي منهية يقينا في ارجاع الحياة للغرز في هذا التصور البديع أبده طيب يسمى

قاربر وفاقع في الاسفكس باجلة من الحيوانات باغراقها حتى شوهد فيها الموت الظاهري
 زمننا طويلا ثم ردتا عليها احياها بتنبية الياف قلوبها والياف بجانب الحجابز بواسطة الابر
 التي غمسها فيها ومن الامور المغممة أن مثل هذه الوساطة التي تثبت لختراعها موضعها شريفا
 بين العلماء الذين اهتم استكشافات نافعة لم تشتهر اشتهار اعاما بل سقطت في زوايا الاهمال
 عند الاطباء مع أنه يقرب للعقل أن بما يحصل انقاذ حياة كثير من الاطفال المولودين
 جديدا وكثير من الغرقى الذين لا يستعمل لهم الا الوساطة الخارجة أو الميخا نكية التي
 تكون في العادة غير كافية

﴿ رابعاً الكهربية الغرزية ﴾

تسمى بالافرنجية اليكترونية تقطور والماجزم الاطباء قديما بنفحة الكهربية والجلاوية
 كان للغرز ايضا اعتبار عندما اخترع سرلنديير مرض هذين الواسطين ببعضهما وتنبية
 الاعضاء المختلفة تنبها عميقا بغمس الابر فيه مع جعل اتصال بينها وبين الاجهزة الكهربية
 المختلفة وهذا المزج الحميد أقوى فعلا يقينا مما يكون للكهربائية أو الغرز منعزلا كل
 منهما عن الآخر فلا تجل عمل الكهربية الغرزية تستعمل ابر شبيهة بالابر التي تستعمل
 للغرز الابري وانما تختلف في كون رأسها يوجد فيه فوهة يصح أن تقبل أحد موصلات
 الآلة الكهربية أو العمود الجلاوي وكيفية غمس الابر والحمل الذي يلزم أن تشغله
 لا يلزم له ما ذكره مخصوص ومع ذلك تنبهت على أنه وان أمكن أن يؤخذ بالابر المخ والقلب
 والامعاء والاعوية في الحيوان الحي إلا أنه لا يمكن أن تمر تيارات كهربية بهذه الاعضاء
 بدون خطر عظيم وذلك أن مرور الكهربية ينزع المنسوجات تنوعا بحيث انه كثيرا
 ما يعرض التهاب شديد في مسير الآلة بل احيانا يتنوع الجزء الملامس مباشرة للآلة كما
 يدل على ذلك ظهور دمامل حول الوخز وذلك الخطر الحقيقي أشعر الاطباء بلزوم التمسك
 بالقاعدة الآتية وهي أن الكهربية الغرزية لا ينبغي أن تفعل أكثر من مدة من ١٥
 الى ٢٠ دقيقة وكانت تلك الكهربية الغرزية مستعملة في جميع الاحوال التي
 يوصى فيها بالكهربائية وبالغرز الابري ومع ذلك فخص منها الاوجاع الروماتيزمية المزمنة
 مع ضمور العضلات والاوجاع النسائية العتيقة والفضالج الوجهي أى اللقوة والفتوق
 المنسدة أى الخنثوقة والاسفكسمات أى الاختناقات بالغرق أو اسفكسيميا المولودين
 جديدا ويلزم في استعمال الجلاوية الوخزية الانتباه في اعطاء وثبات خفيفة بأن بغير
 زمننا فزمننا وضع الاقراص المرتبطة باوصلات المعدنية ولكن هذه الوثبات التي تكون
 في الابتداء خفيفة لا ينبغي تقويتها الا اذا كان العضو عديم الحساسية بالكلية عدا محضا
 وكان المرض يسهل عليه فتحملها وربما كان من القواعد الكلية أن الوثبات يلزم
 أن تكون أقوى شدة وأكثر تكررا كلما كان المرض أبعد عن ابتدائه وكانت اعراضه
 الانتهائية أقل وضوحا وكانت المنسوجات التي وقع عليها التأثير ممتعة بحساسية كبيرة
 وكثيرا ما يشاهد أن المجالس الاول يتسبب عنها أوجاع شديدة وسيما اذا عورض بالجلاوية

الغرضية أو جاع عصبية أو روماتزمية وذلك بسبب لا يستدعي قطع التدادوى وانما يستدعي التلطيف فقط ما لم تعرض اعراض التهاب موضعي فيلزم حينئذ قطع العمل ثم يعادله عند ماتزول العوارض فاذا استعملت هذه الواسطة لمقاومة الشلل عموما لم أن ينتظر فقط زوال جزء من العوارض التي حصلت من هذا الشلل ولكن يلزم بالاكثر في الالوجاع العصبية والالام الروماتزمية أن لاتستعمل الكهر بائية الغرضية الا في فترات الادوار والاضيق من احداث اشتداد مهول في الالوجاع وانما في بعض الاحيان قد يسكن الوجع العصبي الزائد الحادة بوضع الابر وبالكهرب وبالحكة هذه الاحوال نادرة جدا ويعوجب ذلك لا اعتبار لها

﴿ وخامسا المغناطيس والمغناطيسية ﴾

مغناطيس يسمى بالافريقية ايمان بكسر الهمزة وأصلها من اليونانية والاسم اللاتيني له مغنيس وهو بالمغناطيس الطبيعي أو حجر المغناطيس صنفان الحديد المؤكسد أي الحديد الاوكسيميدي الخام أو الحاصل كما قال برزيلوس من اتحاد طبيعي لا قول أوكسيد وثنائي أوكسيد الحديد الذي من خواصه أن يجذب الحديد وتلك خاصة قابلة لان تنقل بواسطة بعض أعمال الى جواهر معدنية مختلفة وسيماء القولاذ حيث يسمى حينئذ بالمغناطيس الصناعي وانما يسمى المغناطيس الطبيعي بحجر المغناطيس نظر المنظره حيث يقرب في المنظر للبحجارة أكثر من قرابه لبقية المعادن وتأليفه من دمج وأحيانا يكون محببا أو فاسا وعلى شكل قطع غير منتظمة وقابل للكسر ولونه يختلف من السواد الى اللون المبيض واذا سحق حصل منه سحيق أسود ويوجد كتلا في الصين وفي فيلبين وغير ذلك ومن المعلوم في علم الطبيعة أن المغناطيس الصناعي أقوى للغاية من المغناطيس الطبيعي لانه قد يحمل مئات من ارباط الحديد والظواهر التي تشاهد من تأثير المغناطيس الطبيعي أو الصناعي على معادن مختلفة يقوم منها ما يسمى بالمغناطيسية وهي فرع مهم من فروع علم الطبيعة ولذا كرتائجها الرئيسية باختصار له علم تأثيرها على البنية أو أقله تعلم الخواص الذاتية لذلك الجسم المستعمل في العلاج وكيف يتوجه استعماله

(الخواص الطبيعية للمغناطيس) يوجد غالباً في كل مغناطيس نقطتان متقابلتان يظهر منهما أفعال متخالفة ويسميان بالقطبين فأحد طرفي المغناطيس يتجه للشمال والآخر للجنوب وكما يتأثر في الاجسام المكهربة القطبان المتماثلان ويتجاذب القطبان المتخالفان يتأسس على هذه الخاصة في الاقطاب البيان التعليمي للوصله التي ابرتها الممغنطة تتجه على الدوام بطرفيها نحو قطبي الارض مع اختلافين يسيرين يسميان بالبعد والميل لا حاجة لنا بشرحهما هنا وكرة الارض لها على الابر الممغنطة تأثير مثل ما يفعله مغناطيس واسع يتجه قطبا في اتجاه من الجنوب للشمال

وقوة تأثير المغناطيس ليست درجة قوتها الجاذبة على حسب كتلتها ويقرب للعقل أنها ناشئة من أسباب أخرى كاتظام الجزئيات فهناك مغناطيس ضعيفة جداً مع أن حجمها كبير

وبالعكس وذلك الجذب يحصل ولومع وجود مسافة ولومع توسط الهواء وفي الخلو ومع
توسط الاجسام مهما كانت بشرط أن لا تكون شتوية على حديد ولا ~~ممكنه~~ ينقص
كلما زادت المسافة على طريق التعاكس لمربعها والخاصة بالمغناطيسية في الجواهر
الحديدية أي المستديرة ~~للا~~ تجذب بالمغناطيس ويجرب ذلك لان تجذبه أيضا
يختلف وضوحها قليلا وكثرة في هذه الجواهر سواء كان خلط الحديد فيها بغيره عارضا
أو كان بحالة اتحاد فالخلوط السمي بالافرشجية فتبضم القاء وسكون النون والبلجابين
والاكاسيد الحديدية والكبريتورات الحديدية لها تأثير على الابر الممغنطة يختلف
الاحساس به وبعض الاجسام يخلطها بالحديد تضعف خواصها المغناطيسية أكثر من
غيرها وذلك المعدن ليس وحده والذي توجد فيه تلك الخواص فالتسكيل والكوبلت
والكروم بل والمنغنيز تجذب أيضا بالمغناطيس لكن بشرط كونها في درجة حرارة من ١٥
الى ٢٠ فوق الصفر وتلك الاجسام ما دامت ملائمة للمغناطيس كانت خواصه موجودة
فيها ومتى انفصل عنها زالت منها بل قوة المغناطيس المحاط بالحديد تزيد اذا وضع معه ذلك
الحديد ببعض هيأت ويسمى هذا المحيط بدعامه المغناطيس والمغناطيس يضعف بالحرارة
ولكن ترجع لقوته بالتبريد ويضعف بالكلية خواصه اذا سخن الى الاحرار على النار ويزيلها
منه أيضا صحته وتأكده واذاته

وقد ذكرنا أن حجر المغناطيس يوصل خواصه لبعض الاجسام والقولاذ المسمى تمتع بالاكثر
بتلك المزية فالملامسة الطويلة أو الدائكات المتكررة المفعولة للجهات ثابتيه بعض احتراسات
يقوم منها طرق مختلفة للتغطس باللمس البسيط أو المزدوج أو المنفصل فيصير القولاذ
مغناطيسيا حقيقيا ويصح أن يغطس بالمغناطيس مدة طويلة وحرارة كثيرة بدون
أن يفقد قوته الجذبية وبذلك تفعل المغناطيس الصناعية التي تكون أنفع كلما تغيرت حسب
الحاجة أشكالها وأقطارها وتعمل لها قوة مغناطيسية أعظم من قوة المغناطيس الطبيعية
والقولاذ لا يكون في أحواله مع المغناطيس كالحديد وان تجذب برادته كجذب البرادة
الحديد ولكن قطع القولاذ الغير الكبيرة الحجم وسمي القولاذ المسمى لا يظهر في الاستداء
أنها تقبل تأثيرا من جانب المغناطيس وانما تصير قابلة لان تجذب بعد ربع ساعة أو نصف
ساعة من الملامسة ومع ذلك تكون فيها حينئذ الصفات المغناطيسية ففيها كما يقول
الطبيعيون قوة الممانعة التي تجعلها بطيئة الانقياد لتفعل المغناطيس والحديد الملولي
أو المنطرق والذي كابد اتجاهات مختلفة والتسكيل والكوبلت اللذان كابد اتجاهين
مختلفة أو أعمالا ميكانكية لا تكون في المغناطيسية مثل القولاذ ويسمى بالحديد اللطيف
ما ليس فيه قوة الممانعة فإذا ضم مع الموازنة بجهة قضبان ممغنطة بأقطابها المتقابلة وضمت
هذه الاقطاب بالحديد اللطيف نتج من ذلك مغناطيس واحد قوي أو ما يسمى بالبطارية
المغناطيسية وكثيرا ما تدور يله يعتبرون الظواهرات المخصوصة للمغناطيس رتبة مستقلة
وكأنها ناشئة من خاصية مخصوصة ويجرب ذلك بنفسها الطبيعيون لسائل مغناطيسي
تختلف طبيعته عن طبيعة القواعد الأخر الغير القابلة للوزن والاضبط والمختارة اختيارا

فقد عرفت من المعلوم قد يمتد تأثير الكهر بآلية على ابرة البوصلة ومن المعلوم ايضا أن قضبان
البراقوت يرى الحافطات من الصواعق تتكسب أحيانا خواص مغناطيسية والتجربيات
الجديدة لا يستبدوا بمبرور وجوس تثبت عمالة الظاهرات المغناطيسية للتيارات الكهر بآلية
وقد وصل أرجوس الى مغطسة ولا ذم مغطسة تامة بقيار جالواني ثم انه وان بقي أيضا بعض
فروق لم يكن التوضيح عنها بين ظاهرات المغناطيسية وظاهرات الكهر بآلية قد تحقق الآن
أن الخواص المغناطيسية تنشأ من الخاصة الكهر بآلية الكثيرة الانتشار فبسبب ظاهرات
المغناطيسية المعدنية منسوب السائل سموه بالسائل المغناطيسي الذي هو على حسب
التقديسات الجديدة كالسائل الجالواني يظهر أنه كيفية غير معروفة من كيفية السائل
الكهر باني وانما نتيجته عظيمة الاعتبار

❖ (التأثير الفسيولوجية أي الصحية والعلاجية للمغناطيس) ❖

تقدم على ذلك أن القباط القديمة كانوا يعرفون الخواص الطبيعية للمغناطيس ويكنى
أن يعرف أنه يوجد في الفعل المغناطيسي أشياء مستغربة لا يمكن توضيحها في الطب ولا في
رهبنة الرهبان حيث انضمت الاطباء والرهبان في اختراع غلطات أشهرها ويعلمون نفعها
لهم ولذلك يوجد في النواحي السياسية والاخبار المقدسة عندهم بمصر وفارس وعند اليهود
ما يؤكده وجود تصورات من الوساوس الباطلة مرتبطة في الازمنة الاولى بخواص طيبة
محببة للمغناطيس ومع ذلك يظهر أن المغناطيس لم يستعمل اذئذ الا كالتأثير وانما يوجد
في القرون الاولى من التاريخ المسيحي آثار من الاستعمالات المعقولة قليلا لهذا المغناطيس
فاذا استعمل من الباطن كان على رأي جالينوس مفرغا لآلامه ومسهلا واعتبره ديسقوريدس
عظيم النفع لاستفراغ السوداء وابن سينا يرى أن له سلطنة على أمراض الطحال كذا
في تروسو وأقدم الاستعمالات للمغناطيس انما كانت في الطبيعي وكان يستعمل مسحوا
من الباطن وقد علمت أن صحفه يطل خاصته المغناطيسية فلا يكون حينئذ الا كأكسيد
حديدى وتكون خواصه الطبيعية كخواص أكاسيد الحديد وكان بقراط يأمر به من الباطن
مع جواهر أخر علاج لآلامهم واعتبره جالينوس مفرغا للآلام كما سبق وأن فيه الخواص الفايضة
التي لا يثبت وذكر بليساس أن جميع أنواعه نافعة في أمراض العين وسيل التدمع
وأنه اذا كلس وحول الى مسروق ابرأ الحرق وذكر ابن سينا أن درهم منه يضاد السم
بالحديد الذي كان يظن كونه مسما وفي الازمنة التي جاءت بعد ذلك اعتبره غلطا لبعضهم
سما يكذرا العقل وآخرون أنه مضاد للسم لملم للجروح وان خواصه عظيمة للغاية ومنهم
من نسب له خواص مقوية ومفحة للسدد فكانوا يدهطونه لذلك مسحوا بها جمعة مع العطريات
والكبريت بمقدار ٥ قح مرتين في اليوم في أحوال الذبول والنحول والاستسقاء كذا قال
الاوربيون أيضا وفي كتب العرب زيادة عن ذلك نفعه من النقرس ووجع المفاصل والنسا
والحصى وغير ذلك

وقال تروسو من الأكيد أن أملاح الحديد وأكاسيده متمعة في أعلى درجة بالخواص التي

نسبها ابن سينا وديسقوريدس وجالينوس للمغناطيس فقه قول كما قال فوجيل ان التقدم
 كانوا يستعملون المغناطيس كثير الشفاء بعض الامراض التي تعالجها الا ان مع النجاح
 بالمستحضرات الحديدية فانتاعلم الا ان ما يفعله الحديد في بعض الاستسقاآت وفي نقاشة
 الحيات المتقطعة المصاحبة لذهاب لون المنسوجات ونخامة الطحال واما رأى ديسقوريدس
 فيما يتعلق بالسودا فقد شرعنا في فهم السبب وذلك اننا من بحثنا مدة طويلة في الاستعمال
 العلاجي للحديد علمنا ان هذا المعدن اذا استعمل بأي شكل كان يلون البراز بلون اسود
 كلون الخبز ومع ذلك فالاستعمال الظاهر للمغناطيس كان هو المتسلط وحده لانه من
 اطباء من نسب له كالحديد خواص مسمة قوية الفاعلية وفي القرن الرابع جربه
 مرسيبوس فوضع في العنق حجارة المغناطيس لتسكين أوجاع الرأس ثم فيما بعد امر ابقوس
 المنقرسين والمصابين بالاوجاع الروماتزمية والمكدرين بأوجاع اليدين والرجلين بان يسكوا
 في أيديهم حجارة المغناطيس ولكن في مدة التاريخ المتوسط لم يستعمل هذا الدواء
 الا من يد الجالين والروحيين ونحوهم ونحو وسط القرن السابع عشر (١٦٥٦)
 جربه بوليرمع بعض الفلاسفة لشفاء أوجاع الاسنان وأوجاع العيين والاذنين وذكر ايضا أنه
 يسكن الاختناق الاستري بأن يوضع في عنق المرأة قطعة منه وبعد ذلك يدير (١٦٨٦)
 كتب في بعض المؤلفات الالمانية ان امرأة مصابة بالكمونة حصل لها تخفيف وانزع بوضعها
 في آن واحد حجارة مغناطيسيا خلف القفا وكما صغيرة مملوءة ببرادة الحديد على العينين
 ثم في سنة ١٧٦٣ تكلم المؤلفون للوقائع العلمية على المغناطيس ومع ذلك أشهر هلمان
 بضم الهام سنة ١٧٠٠ رسالة بحث في الادوية المضادة للوجع السخي وذكر من جملتها
 المغناطيس واشتهرت أيضا بعض مشاهدات منعزلة في بعض الوقائع الطبية سنة ١٧٢٦
 ثم في سنة ١٧٦٣ كان الراهب انوبل بضم اللام والنون مشتغلا بالطبيعة التجريبية
 مع تعقل ونجاح فاخترع مغناطيس صناعية وصنع قضباناً وبطريات من الفولاذ المغطس
 وكان لها صيت عظيم مدة ١٢ سنة وأبرأ بها ابرأت غريبة معدودة كأمور خارقة للعادة
 في معظم أوجاع الاسنان وأكد كلا ريش حكيم ملكا انكثيرة بالتجربة النتائج التي نالها
 لنوبل ووسع تلك المداواة وبير ولد ويج وغيرهما أيضا في بعض امراض أخرى عصبية ولكن
 مع نجاح أقله ان يكون مبهما وبالجملة حصلت مشاجرات طويلة تقبله من جميع الجهات في
 المغناطيس ونوافقوا عموما على أن وضع القضبان أو البطريات المغطسة أو حجارة المغناطيس
 نفسه يسكن أو يبرئ أحيانا وأوجاع الاسنان ويتلقى أيضا بالقبول والمدح العمل الجيد الذي
 استخرجته من الخواص الطبيعية للمغناطيس الطبيب الشهير مرنجاني وقبله فبريس
 وكر كرنجوس مع نجاح عظيم وهو أن تستخرج به الاجزاء الحديدية التي نفذت في سمل
 القرنية وأما الامور الخارجة عن طور العقل كالاصرفات المغطسة التي وضعها الكيمائيون
 الذين وجدوا في التاريخ المتوسط على أجزاء مختلفة من الجسم اما لشفاء الجروح واما
 لجذب السهام والنصول التي بقيت في عمق الجروح فمفرضة ومن العقل أن يشك في شفاء
 النقرس والسرطانات والفئوق ومحو ذلك مما بالغ في الاهتمام به المتعصبون للمغناطيس

فهذه تقريرا حاله العلم في تلك الأزمنة الى ان جاء هيلن الكبير الفلكي الشهير بمدينة وياطة
فاختراع الدعام المغطسة أعنى الصفحات الفولاذية المكونة من قطعتين أو جملة قطع توفق
على شكل الاعضاء التي توضع عليها وانتشر ذلك الاختراع بسرعة في السنة التي بعده من
مسير في بلاد الامان ومن الراهب لنوبل في قرانسا فاستعمل هذا التسداوي بالدعام
المغناطيسية مع غيره الهامة ربما كان الوثوق الدياني بها أقل من الاحساسات التي يخاف
الطبيب السليم الطبيعية من الاقرار عليها وتأثير الكيفية والحالة يعين على ذلك اعانة جليله
وفي ذلك الزمن صارت شهرة الخاصة المغناطيسية المعدية أعظم من شهرة المغناطيسية
الحيوانية التي اشتهرت بعد ذلك ببعض سنين وانما الفرق بين هيلن ولنوبل ومسير هو أن
الاولين اللذين كان عندهما معارف طبيعية حقيقية انجذبوا باضطرابات العامة حتى وصلوا
الى أعلى الاستنتاجات الصحيحة التي وصلت اليهم المشاهدات وكانت معارف مسير مخلوطة
بصورات طبيعية خارجة عن العقل وخرافات فلكية مما كان متسلطنا في القرن الخامس
عشر فاستعمل سحريات معيبة عنده أعنى المغناطيسية الحيوانية ليفهم أنها واسطة من
وسائط العلاج ولم تسقط تلك الواسطة في الجول الاسباب المبالغات الكاذبة التي يسبها
أريد بقاؤها كما قال بعض الاطباء من عرفناهم مثل تروسو قال ومع ذلك أشهر جماعة
من الاطباء رأى مسير ونهايته أنهم نوعه بعض تنوع وأيدوا آراءهم بأمور واقعية لا يفتق
دائما وقوعها فذكروا شفاء أشخاص مصابين بالاعتقال والتشنجات والشلل والوجاع
الروماتزمية ونحو ذلك باستعمال المغناطيس ولكن ادات تلك المشاهدات تحقق أن منها
ما كانت معارفه الطبية غير كاملة مع استخوان في المرضى الذين كانوا تحت نظرهم ومع
ذلك ألف لنوبل الذي كان الغالب أنه يعتقد خاصة الصفحات المغطسة سنة ١٧٧٧
في أعماله الطبيعية والعلاجية وقدّمها للجمع الملكي الطبي بباريس ووجد أرباب هذا الجمع
العلی المصادفة بالمبادرة لتحقيق اعتبار هذا الدواء الممدوح جدا عند العامة تحقيقا صحيحا
لارباب فيه فكفروا الطبيين أندري وطوريت اللذين كانا من أهل الامانة والصدق الطبي
وجودة المشاهدة وجميع الاوصاف الحميدة بأن يعيد تجربات لنوبل وان يفعله بأنفسهما
تجربيات عديدة ففعل هذا العالمان ما أمر به وشرحا أعمالهما في رسالة تتدل على شرف
عقولهما الفلسفية وأمكنهما أن يؤكدا أن كيدا غيرهم شفاء الوجاع العصية والشقيقة
والتيك المولم وأوجاع الاسنان والارماد المتقطعة والوجاع الروماتزمية والالام المعدية
والشلل الاختناقي أي شال اختناق الرحم وكانت نتيجة هذه الرسالة هي ارجاع دعاوى
المغناطيسيين الى اعتبارها الصحيحة وتحرير الاحوال التي قد يكون هذا المغناطيس فيها
واسطة لشفاء أو قل أن يكون سلا حيا لا ينبغي اهماله اذ لم تنفع المعالجات الاعتيادية
ومن حينئذ تأكد عند كثير من أفاضل الاطباء من جميع الجهات مثل مرسلان ولاهنتك
والبيرو وشوميل وريكيمير وهاليه وغيرهم حقيقة أغلب المشاهدات التي أشهرها أندري
وصاحبه قال تروسو ونحن قد استعملنا أحيانا هذا المغناطيس ونيسرنا أن نحقق أن هذا

الجوهر العلاجي يؤثر على العضو الذي يلامسه تأثيرا لا يمكن أن ينسب لتحيلات المرضى فقط فقد شهدنا أوجاعا عصبية تنوعت ونوبان عسر التنفس العصبى وقتت سر يعا وغير ذلك فحين بدون أن ندخل في توضيحات غير لازمة للعمل وغير مهمة نفتصر على أن نبين أولا كيفية وضع المغناطيس وثانيا النتائج الفسيولوجية لهذا الوضع ونحيل ذكر النتائج العلاجية للمغناطيس على ما سبق لنا ذكره وننتهى هذا البحث بمستنتاجات مختصرة

(كيفية وضع الدعائم المغطسة) يستعمل كما هو معلوم لاجل تأليف الدعائم بجملة قطع من القولاذا المغطس تتوافق بالضبط على شكل الاعضاء وأطرافها منقوبة بشقوق معدة لعوى بواسطتها تتعلق القطع ببعضها (بمعنى انها مؤلفة من قطع مغطسة أو أقراص معوجة أو مستطيلة أو على شكل عنيق أو حزام أو شريط أو غير ذلك تختلف في الشكل والعدد والاقطار) وهذا الاحتراس ينبغى مراعاتها اذا وضعت وهو معارضة قطب لقطب بحيث يلتفت القطب الجنوبي للقطب الشمالي ولذا يلزم الانتباه لتعيين الاقطاب بأن يرقم بالخط على الصفحات حرف ج وحرف ش ويحفظ الكل بشرط حريرا وقيطان ثم يغطى بلفافة أو رباط محيط بالعضو (وبالجملة يكون وضع قطع المغناطيس كما قال هالمه بحيث تؤثر قطعة في الاخرى مارا تأثيرها على الجزء المتألم وذلك هو ما يفعل في العادة اذا أريد وضع جملة قطع حول عضو وكان ذلك أيضا هو مقصود بعض الاطباء الذين يأمررون المريض بازدراد برادة الحديد ثم يضعون المغناطيس على جزء من البطن وكذا مقصود من علاج الكمنة بوضع مغناطيس قوى على القفا و الكاس ملوأة ببرادة الحديد على الاعين) فاذ لم يشغل الالم الاحمال واحد الم تحتج الدعامة لان تركب الامن قطعتين فلاجل ألم عصبى صدغى يوضع أحد الاقراص على الصدغ المتألم والاخر على الجهة المقابلة له سابل يكتفى أحيانا اذا كان الالم قويا بمحدودا وضع قرص واحد وكذا يكتفى أن يوضع مجرد قضيب مغطس على السن المتسوس فبذلك يمكن أن يزول ألمه أما اذا كان الالم شاغلا لجميع طول طرف كافي عرق النسا فإنه يلزم أن يوضع ٣ أزواج أو ٤ من المغناطيس في ارتفاعات مختلفة فاذا أريد شفاء ضيق النفس المصاحب لثقافات القلب يحاط الصدر بمنطقة مربعة أقله من ٤ قطع ومثل ذلك أيضا اذا أريد مقاومة وجع شاغل لجميع الرأس أو لسمك طرف من الاطراف ومقدار الزمن الذى تحمل فيه الدعائم المغطسة يختلف باختلاف شدة المرض الذى عولج به هذا التداوى فى أحوال من الاوجاع الروماتمية والاكلام العصبية كثيرا ما يضطر لان يمسك المغناطيس موضوعا مدة أسابيع بل بجملة أشهر فاذا كان الداء متقطعا لم يزل كونه التداوى كذلك قال تروسو ولذا نتج معاننى تسكينه نوب الاورطوبذيه أى التنفس الانقباضى تسكينه وقتيا حيث كان بأنى مرة فى كل شهر وذلك بأن يحمل المريض فى الليل قرصين مغطسين حول عنقه فاذا اضطر لابقاء الدعائم ~~ثمن~~ ١٥ يوما ملاصقة للجسد كان من المناسب تنظيفها ثم مغطسها فبدون ذلك الاحتراس تفقد جميع خواصها ولكن من حيث ان التأكد هو السبب المضعف للخاصة المغناطيسية لم يزداد التحرس منه بأن يغطى الوجه الباطن للدعائم بورقة من الفضة أو البلاتين وليس بالازم

دائماً أن يستخدم مغناطيسان حتى ولو أريد أنالة تياراً مغناطيسياً بنفسه في الأعضاء فذلك
 موضع أيكاس من برادة الحديد في الجهة المقابلة للمغناطيس فتزال من ذلك نتائج ثمينة
 عظيمة وإن كانت أقل احساساً من النتائج التي تحصل من الدعائم

(النتائج النفسية ولوجبة لوضع المغناطيس) وضع دعامة مغطسة لا ينتج في العادة نتيجة
 محسوسة قال تروسو وقد تيسر لنا تأكيد ذلك كثيراً مع ذلك فديتفق عند ما تكون
 درجة حرارة قطع الجهاز مساوية لحرارة الجسم أن يحصل في محل الملامسة نغمة تولد
 أكلنا حينئذ بصيراً أكثر حرارة وأشد احتقاناً ويغطي بعرق بحيث يؤكسد الفولاذ في بعض
 أيام بل أحياناً في مدة ٥ ساعات أو ٦ ومن العظيم الاعتبار ما شاهدته أندري و طوريت
 وأكده غيرهما وهو أن الأوكسد لا يحصل إذا لم ينتج من ملامسة الدعامة نقص للآلام
 وللا احساس المعتاد الذي ذكرناه فإذا بقيت القطع المغطسة زمن أطول يلا انتهى حالها
 بأن تسبب في الجلد اندفاعاً حوصلياً (اكريناً بسيطة) يظهر غالباً تحت الدعامة نفسها
 وأحياناً يبعد عن محل الموضوع عليه بمسافة ما وبعض المرضى يشكو أيضاً باحساسات
 من نوع آخر فيرى شرراً لأمعاء ويحصل له طنين في الأذن إذا كانت الدعامة موضوعة
 حول الرأس ومنهم من يحصل له خفقانات إذا كان القلب موضوعاً على التيار المغناطيسي
 وشاهد أندري و طوريت أسهالات شديدة تعرضت من وضع جملة مغناطيس على هيئة حزام
 قال تروسو ونحن أيضاً وضعنا لوماً قرصاً مغطساً في التقعر المعدي لمرأة وقرصاً آخر في
 الحبل المقابل له من الظهر بقصد شفائه وجمع تحس به المرأة فخرضنا بذلك الواسطة عسراً وفيها
 الهضم فكان ذلك هو جاكبته المرأة مدة حياتها وتلك الظواهر تسمح لنا بأن نجزم
 بصحة ما قاله المؤلفون من الظواهر العصبية التي تحصل أحياناً من وضع الدعائم (وقال
 ميريه تختلف كثيراً النتائج المحسوسة لوضع المغناطيس وكذا لو ينسبون ذلك لأسباب مختلفة
 فتارة تظهر حالاً بعد السكون فجائئ للآلام وذهاب التقلصات وغير ذلك وتارة تتأخر
 عن ذلك ففي الحالة الأولى قد يزول الداء ثم يظهر طوراً فطوراً على حسب وضع المغناطيس
 أو أزالته وقد لا يحصل ذلك وفي بعض الأحوال بغير الداء محله أو يتنوع وأحياناً يقاوم
 المغناطيس الخفيف ثم يتقاد للقوى وأحياناً لا تشاهد ظاهرة محسوسة وأحياناً أحر
 لا تنقص العوارض وإنما يظهر أنها زادت من المغناطيس ولكن ذلك نادر وقد تظهر ظواهر
 جديدة واحساسات شاقة كالحرارة والتقلص والغشي والوخز والالام وغير ذلك ويزول
 ذلك إذا أزيل وضع المغناطيس انتهى)

(النتائج العلاجية لوضع المغناطيس) لم يبق علينا الكلمات على النتائج العلاجية لوضع
 المغناطيس بعد النتائج التي ذكرناها سابقاً فقد نتج من التجارب المفعولة بسلامة قلب
 ونية أن المغناطيس لا ينتج في الحقيقة إلا في الآفات والوجع العصبية والأمراض
 الروماتزمية وأن هذه الواسطة لا تستعمل عموماً إلا إذا لم تنفع جميع الوسائط التي تتج في
 العادة ومع ذلك نتج في بعض الأشخاص نتائج أنفع وأسرع من الوسائط الأخر والتجارب
 المختصرة لبعض الأمور الواقعية كاف لتصور الأحوال الخاصة التي يمكن أن تستعمل فيها مع

المنفعة هذه الواسطة

(فأولاً في الامر ارض العصبية) كالذبحة الصدرية أى الخناق الصدرى وضيق النفس العصبى والنفس الانتصابى المتقطع (اوروطونيه) والخفقان والاستيريا أى اختناق الرحم فقد اتفق أن امرأة مصابة بخناق الصدر وكانت نوب تزايدت بمقاربة تقاربها مهولاً مع تزايد شدة الوجع ومن مدة ثمانية أيام كانت النوب كأنهم مهددة بوقوع حياة المريضة كل لحظة فبعد تجربة بجله وسائط للتداوى المسكن وعدم حصول تخفيف منها حتى من وضع ادروكورات المرفين على حرارى موضوعه على طول أعصاب الذراع وعلى قسم القلب وأوصى لها ليربطون بضم اللام وسكون الموحدة وفتح الرأى باستعمال المغناطيس فوضع لها دعامة مركبة من قطعتين على الصدر ووضع قرصاً على قسم القلب وقرصاً آخر من الخلف على القسم المقابل له فحصل التخفيف حالاً ولكن مضى على المريضة عشرون يوماً بدون نجاح ومن حينئذ صار يحصل لها تزايدات قليلة الشدة خناق الصدر لم يشف وانما تنوع بالمغناطيس تنوعاً أحسن من غيره من الوسائط ومن المهم أن ننبه على أن القرص المستند على القسم القلبي يتأكد سريراً وان الجلد يغطى بدهان مائل صغيرة كثيرة كما علمت وهناك أمر واقعى شبيه بذلك ذكر فى رسالة أندرى وطوريت وأوصى لاهنك بالمغناطيس فى علاج خناق الصدر وشاهد أن هذا الفاعل العلاجي كثيراً ما يسكن أو أقله أن يتوقع الاوجاع المتسببة عن هذا الداء الموهول والنجاح الذى ناله أيضاً فى القواق المتقلص كان أيضاً واضحاً واستعمل فى هذا العصر الأخير مروجولين وركيمير ومرسلين ولاهنك وغيرهم الدعائم المغطسة مع النجاح فى عصر التنفس والنفس الانتصابى العصبى قال تروسو ويتسمر لنا اجتناء مثالين يدلان على أن المغناطيس لا يبرئ هذه الداءات وانما أقله أن يتوقع شدتها وذلك انه اتفق أن شاباً عمره ٣٠ سنة كان منذ ٨ سنين مكدراً بخناق صدرى ممتدح يأتى فى الليل فقط ولا يوجد مع هذا الشاب آفة مشاهدة فى الرئة ولا فى القلب فبعد أن استعمل الحمامات ومضادات التشنج والمخدرات والحرارىق والحصات والمسهلات والافصاد والعلق وغير ذلك بدون منفعة التجأ بالوضع دعامة مغطسة فوضعت احدى قطعتهما امام الخنجره والاخرى على القفا وكاتلاً تحفظان على الجلد الامدة الليل فز على الشخص أسبوعان لم يحصل له فيها نوبة ثم ظهر الداء بشدة ولما تأكدت الاقراص مغطسناها ثانياً فحصل منهما أيضاً تخفيف عظيم كالنوبة الاولى ثم لم يحصل بعد ذلك من هذا التداوى نفع أصلاً فالجأ بالاوراق الداتورة وأمرنا المريض باستنشاق دخانها فنجحت هذه الواسطة البسيطة نجاحاً تاماً بحيث أن المريض الذى كان لا يقدر على الاضطجاع على الجانب منذ ٦ أشهر لم تحصل له نوبة شديدة واحدة فى جملة سنين واتفق لعالم ماهر من أصحابنا من أرباب الشرائع ومن المحامين بباريس انه حصل له تخفيف أيضاً بوضع دعامة مغطسة فى ضيق نفس ومع ذلك رجع له مع استدامة استعمال تلك الواسطة وهناك أمور واقعية ذكرها أوزيروديغان وهرسوتدل على شدة فاعلية المغناطيس فى الاستيريا ولكن نظير ذلك ما يذكره من الشفاء الخارج للعادة الذى يحصل للنساء المصابات بهذا الداء من المكث فى بعض

القرافات عند المقابر فهذه أشياء يجوزنا للتشكيك في القصص والاخبار المتعلقة بالنساء
 المختبرات وكذلك ما ذكره كثيرون مع وثوق كبير من كثرة شفاء أحوال من الصرع مثل
 انبول ومسيروديمان وهرسو وأندري وطوريت وغيرهم مع أن أغلب الأمور الواقعية
 التي ذكروها لم يثبت جدياً فيها التشخيص الاختلافي بين هذا الداء الموهول والآفات الأخرى
 التشخيصية بل لم يثبت ذلك في الحالة التي تنوع فيها الصرع مدة استعمال المغناطيس لان
 تجربات أسكرول لم يثبت منها اثباتاً كافياً بأي علاج كان نقص كثرة نشبات الصرع ونقلها
 أحياناً مدة أشهر (انظر كتاب أسكرول في دوروسه المكملية في الجنون)

(وثانياً في الاوجاع العصبية) الاكثر استعمالاً الدعائم المغناطيسية مع النجاش الغيرة الممازج
 فيه في الاوجاع العصبية الحقيقية والتجربات التي فعلها في أيامنا هذه مرحولين ولبر بطون
 والبيروهر طلوب وغيرهم تؤكد كيداً قوياً مستتجبات رسالة أندري وطوريت تان هذين
 الأخيرين ذكر من أمثلهما الغربية قصة مريض كان معه منذ سنين مرض عصبى في الزوج
 الخامس سبب له أوجاعاً شديدة مع تشنجات في عضلات الوجه فوضعت له الأقراص
 المغطسة فحذرت حالاً حساسية الأعصاب وباستدامة هذا التداوى انتهى الحال بالنالفة
 شفاءً وقتي فقط فان النوب ظهرت ثانياً وسكنت شدتها بالمغناطيس في الحقيقة لا تكون هذه
 الوساطة العلاجية المستكنة ومدحوا المغناطيس كثير المضادة الوجد السني ولكن هذه
 الحالة من الأحوال التي يعسر أن يؤكدها أهل كانت آلام الأسنان وقتية كما هو الغالب
 بحيث يعسر أن يجزم بكون الداء شئ بنفسه أو زال بتأثير التداوى ومع ذلك هنالك أحوال
 كثيرة تكون فيها فروع الزوج الخامس المتوزعة في الأسنان مجلس الوجد عصبى متقطع أو
 مستدام تطول مدته بجملة أشهر فقد ذكر أندري وطوريت قصة شخص كان معه وجع في
 الأسنان من النوع المذكور ولم يحصل له تخفيف الا بوضع قضيب من الحديد مغطس على السن
 المتألم ويلزم استدامة ذلك الوضع مدة من ٤ دقائق الى ٥ بل أكثر الى ربع ساعة
 ورسائل كلاريك وغيره ممن كتب على المغناطيس ملوأة بأمور واقعية ثبتت خاصة
 مضادة الوجد السني في المغناطيس الطبيعي والقضبان المغطسة والدعائم وأبر الطبيب
 لبر بطون وجعا عصبياً راجعاً لاجتماع ٣ أقرص مغطسة أحدها على جبل الزهرة
 والآخرا على الأريتين مع أن ذلك الوجد الغير المحبوب بعلاصة التهاب في الرحم قاوم
 الإفصاد الموضوعية والعامة والحمامات المرخية والمستحضرات المخدرة وغير ذلك

(وثالثاً في الاوجاع الروماتيزمية) هذه الاوجاع مهما كان مجلسها عولجت في بعض
 الأحوال مع المنفعة بالمغناطيس والذين كتبوا على هذا المبحث ذكروا أموراً واقعية ولكن
 لا تخفى عن شئ وذلك أنه يلزم أن لا يقطع النظر عن أمور كعدم تأكيده مدة الوجد
 الروماتيزمي والتأثيرات الصحية الجديدة التي عرضت لها المرضى والأحوال الجوية التي قد
 تنوع سير الآفة ولذلك لا نقبل جميع المستجبات التي استجبتها المؤلفون الذين سبق ذكرهم
 فانهم ذكروا أنه يحصل منه دائماً شفاء غير منازع فيه مع أن هذا الشفاء وقتي أي برهني
 يقيناً كما هو كذلك في معظم أحوال الاوجاع الروماتيزمية ومن أمثلة ذلك قصة رئيس

من كبار الحريين بفرائسها اشتهرت في أيامنا هذه حالته المخزونة حيث لم يحصل لاوجاعه
الروما تربية تخفيف الامن وضع الدعائم المغطسة

﴿وسادس في المغناطيسية الحيوانية﴾

تسمى بالافريقية مغنيطيسم أعمال قال ميريه من المعلوم ان المغناطيسية يعنى بها أحد اثنين
اما مغناطيسية معدنية وهى التأثير الحاصل بين المغناطيس وأجسام أخرى من أجسام
الطبيعة فتكون هى خاصة المغناطيس واما مغناطيسية حيوانية تنسب خواصها للتأثير
أصل مخصوص شبيه بالأصل الواصف للمغناطيس ويفرض كونه يتغلغل من شخص الى آخر
بأحدثه في الفعل العضوى وخصوصا في فعل الاعصاب ظاهرات مخصوصة والظاهرات
الرئيسة لتلك المغناطيسية الحيوانية هى التعاس والنوم الصورى وحالة تشنجية وصفة
النوم هى الازالة التامة لممارسة الحواس وقوة التكلم في مدة تلك الحالة ومعرفة الموضوعات
الخارجية ونحو ذلك وتحصل تلك الظاهرات من ارادة قوية ورغبة في انالتها وحر كات
ايماء واشارات وأعمال تعمل بالمرار اليدين من أعلى الى أسفل على مسير أعصاب الاطراف
وبعض كبس على أجزاء من الجسم وأنكر هذه المغناطيسية كثير من العلماء واعتبروها
ملاعب سخرية واذعن بها آخرون مع وثوقنا كيد ولكن المعظم على عدم اعتبارها ومن
المتفق عليه عند الجميع هو ان صناعة العلاج الآن لا تشتغل باستعمال هذه الايسرا وأثبت
المتعصبون لها وأولهم مسير أن السائل المغناطيسى ليس مقصورا على حجر المغناطيس
بل هو منتشر في الاجسام الطبيعية كلها نافذ في الحيوانات فيمكن أن تؤثر الحيوانات في
بعضها على حسب مقداره الخفى فيها وميلها أو بعدها عن الاختلاط وتحقق من استعمال
هذه المغناطيسية أن ذلك التأثير قد ينتج تغيرات في البنية وفي الصحة ولكن هل يوجد في
الحقيقة سائل مغناطيسى بحيث يعد فاعلا عاما كما زعموا ومن المعلوم وجود فعل
للمغناطيس الذى هو جسم غير آلى لكن لا يقال مثل ذلك في الانسان فالشخص الذى
يلقى النوم على آخر بواسطة اشارات يفعله بالاصابع ويحركها للجهاز مختلفة أبتدل من
فعله ذلك على وجود سائل مغناطيسى أو على تأثيره وهل هو سائل آخر غير الكهربية
والجوانية أو سائل عصبى أنتج هذه النتيجة أو هناك سبب آخر لذلك غير معروف كما
أن الامراض المتسببة عن السوائل الغير القابلة للوزن لم تزل غير قوية الوثوق ولا شك أن
غالب الآفات والالوجاع العصبية لا يلزم أن يكون وجودها من فواعل من هذا النوع فما
الذى يؤكد أن النوع المدرك والمظنون ادراكه في تلك الاحوال التى زعموها مغناطيسية
حيوانية ناشئ من سائل كذا الامن السوائل الاخرانتهى ميريه ثم ختم كلامه بالورم على
استعمال ذلك على طريق العلاج وأن ذلك الاستعمال سخرية وتخيل فاسد وأطرف من
الجنون وانه لم يشاهد من ذلك أمرا واقعيا ثابتا شافيا وأنها ضياع للزمن وأن الاولى
استعمال العلاجات المعقولة وعلى أبواب الحكم منزع ذلك الاستعمال كما حصل في بعض
الاماكن أو أنه لا يسمي بفعله الا لاطباء كما حصل في البروسيا قال ومن المعلوم أن أطباء

الانجليز لم يكتبوا في ذلك سطورا واحدا ولم يشتغلوا بتجربته في الاحوال الطبية فهم أعقل
من النيساويين والفرنساويين الذين تولعوا بما شرهه انتهت ولكن أكد كثير من محبيه
وأقاموا أدلة على صدق زعمهم وهم أيضا أصحاب عقل وفطنة واسعة وسريرة صافية وعدوه
من وسائط العلاج

فالطبيب الماهر الذي لازمته في عبادات المرضى مدة طويلة وانتفعت منه وهو رستان بضم
الراء وسكون السين احد معلمي مدرسة الطب بباريس كتب فصلا جليلا في قاموس
العلوم الطبية يتعلق بهذا البحث وقال في تعريف هذه المغناطيسية الحيوانية هي حالة
مخصوصة غريبة غير اعتيادية في الجموع العصبية يشاهد منها ظاهرات فسيولوجية أى صحية
لم تعلم الى الآن حالتها وتحصل تلك الظاهرات من تأثير شخص في آخر بواسطة أعمال غايتها
احداث تلك الحالة وكذلك الطبيب الشهير الذي له الفضل علينا في التعليم أيضا واحد معلمي
المدرسة وهو بوليد صاحب المؤلفات العظيمة في الامراض عموما وفي أمراض القلب
خصوصا كتب فيه فصلا كبيرا في القاموس الطبي الجراحي وقسم الكلام فيه الى ٤
مباحث كبيرة فذكر في المبحث الاول التعريف والتصور العام للمغناطيسية الحيوانية وفي
الثاني الطرق المستعملة لاحداث الظاهرات المغناطيسية أى القغطس وفي الثالث الشرح
والبيان التاريخي للمجاميع المغناطيسية وفي الرابع الاعتبار الفلسفي للامور الواقعية
والاعتقادات المغناطيسية قال هذا الطبيب الماهر قد اجتهد المؤلفون لكن بدون نفع
في التفتيش على تعريف صحيح للمغناطيسية الحيوانية فكثير منهم اختصر التعريف اما
نسبانا أو واسترشادا بعقله أو لسبب آخر وفي الحقيقة لا يسر هل تعرف بها الا بظن بعض
ظواهرها التي يقال انها تقوم هي أى تتركب منها فالظواهر الغريبة الناشئة
في بعض الاشخاص عن شدة الحساسية القوية في الاعصاب نشأتها آراء مختلفة في وجود
فاعل جديد سموه بالمغناطيسية الحيوانية كذا قال دويللاس ويقينا ليس تعريفه واضحا
خالبا عن الخدش حتى يكون صحيحا فلزم أن يبين معنى قولهم ظاهرات غريبة تنتج من
الحساسية القوية التي في الاعصاب ويلزم أن يفهم من المغناطيسية الحيوانية كما قال رستان
حالة مخصوصة في الجموع العصبية أى حالة غير اعتيادية خارجة عن العادة يوجد فيها جملة
ظواهرات فسيولوجية غير بيده التوضيح الى الآن وتحصل تلك الظواهرات عادة في شخص
من تأثير شخص آخر بفعل بعض أعمال غايتها انتاج هذه الحالة انتهى قال بوليد وحيث كان
تعريف دويللاس ورستان لا يتخلو عن غماسة فلزم ذكر تعريف مختصر لهذه المغناطيسية
لكن بعد أن نرى عدم كمال تعريفهما فأقول فقط ان لفظ مغناطيسية كانت موضوعة
لظواهرات ذكرت في بحث المغناطيس لانها في الزمن الذي شاهدها المتأخرون فيه أول مرة
وجدوا فيها بعض شبه للظواهرات التي تحصل حينئذ من المغناطيس ولكن لم تلبث قليلة لاحتي
شوهه أنه يوجد بين الظواهرات المغناطيسية الحقيقية وظواهرات المغناطيسية الحيوانية فرق
كبيرة ~~يكن~~ أن يعرف مقدار التباعد اللانها في الذي يفصل الظواهرات الطبيعية عن
الظواهرات الغير الطبيعية

وهما كان فقبل أن نبعد عن ذلك نذكر تصورا عاما للمغناطيسية الحيوانية المعبرة خصوصا
بالنظر لارتباطها بالشخص والعلاج للأمراض قال دويل بلاس فانتساع معارفنا وعلمنا
الطبي وان ارتفعنا خصوصا في هذه الأزمنة الأخيرة إلى أعلى درجة من الحقيقة في تشخيص
أمراض الأجسام الصلبة لكن مع ذلك لا تشكر أن هذا التشخيص في كثير من الأحوال قد
يكون معتمدا على غير ما يمكن مع وسايطنا الموجودة الآن فان التشخيص مع
المعادن الجديدة السكياوية لم يزل في مهدها طفولية باعتبار ما يخص تغيرات السوائل وسما
السوائل الغير القابلة للضغط فاذن التزمنا أن نلتن أن القوى العقلية للنائم الصوري يمكن
أن تستخدم لتصحيح أو توضيح أو تحقيق تعقلنا في تغيرات الجوامد في الأحوال المعقدة ونصل
بذلك لطريق استكشافات تغير الموائع والسوائل الغير القابلة للضغط وتلك التعقيدات تتع
بالأكثر وتوضح قصص الآفات العصبية والآفات الجلدية وكثير من الآفات المزمنة
ويمكن أن نتكشف لنا الأسباب الفارة عن أعيننا أيضا ومن المعلوم أن المرض قد يحققه
الطبيب غالبا ولكن لا يشك في طبيعته أو يظن أنه غلط فيه فيحكم بأنه التهابي أو عصبي
فالتشخيص النائم صورة نوما صحيحا يمكن حينئذ أن يزيل الشك ويبين الغلط وصناعة العلاج
الطبي حصل فيها تقدم عظيم بأعمال المتأخرين وان كنا لا تشكر أن هناك أشياء لم تزل ضعيفة
على مقاومة كثير من الأمراض فيصح أن نتكسب وسائط جديدة من النوم الصوري
الذي يستعمل في بعض الأشخاص لأجل البحث عن الأدوية والعلاج لبعض آفات حادة أو
مزمنة من أثقل الأمراض وأعمرها شفاء ويكون ذلك تكمله للطبيب حيث ان مطعمه
شفاء المريض فيستعمل المغناطيسية في الآفات التي يستعمل عنها كاستعمالها للافزيون
والسكيا والطرطير المقي وغير ذلك من الأدوية وبذلك تجتمع عنده جميع الوسائط القوية
التي ترشده للشفاء ويستخرج من كلام النائم منافع مثل ما يمكنه من الاستماع والقرع
وأما من نزع من الأطباء ثوب الحياء واتخذ صناعته متجرا وتمسك بعلاج الدجالين المكذابين
فهذا ليس في الحقيقة طبيا وانما هو كذاب متشدد وقع به ذلول عند ذوى البصائر أو مجنون
أو طامع

والقوة المطلقة للمغناطيس والانتقاد التام من النائم الصوري اهمه ادخل عظيم في النتائج
الشفائية للأمراض هذا النائم فنوم ذلك الشخص نوما مغناطيسيا نافع له وماعدا ذلك
يكون أهلالا ن يشاهد أوجاعه وأدويتها والمغناطيس اما أن يستحسن تلك الأدوية واما أن
يرفضها ولكن بعد ذلك يصح أن يفعل كل شيء مع هذا النائم تجابه أعينه فانه خارج عن
الحالة البشرية وغير متعلق بالأشياء المغمة المحيطة به فيصح أن يضعه في أشياء مناسبة جيدة له
فان كان باردا سخنه أو حار بارده فيطفي جميع آلامه مهما كانت ويزيل أوجاعه وبغير
بكاء بضحك وحزنه بفرح ويبدعه من يلهه وأهله وأقاربه ويجعله مشاهدا لأشياء لا يراها
هو ويستخرج الاعراض المرضية من آخره ويطردها من جسمه ووقع حساسيته في الشلل
اذلزم أن يكابد عملية جراحية ويحول له الماء إلى سائل يشتميه أو يحكم بأنه نافع له فالنائم يؤثر
كهذا السائل ويمكنه أن يجعله ما بقايا في معدته وامعائه المثبتة وصورته كما كنا في دمه

المجتمعة العصبية قال وقد فعلت أكثر من ذلك وهو أني ملأت لسائهم كوبا فارغا فشرب منه وحصلت منه حر كات ازداد كالعادة وانطقا عطشه وسكنت جوعه بلا شيء واستخدمته له مائدة فاخرة بلا شيء وقد تضرط الأطباء لمثل تلك التجريبات في بعض الاحوال فهذا يقينا طب جديد أي لا نسان من انسان مقررنا ذلك بالرأفة والرحمة من الجسم السليم وذلك أعظم منوع لجميع الامراض عموما وذكر أيضا غير ذلك وجميع ما ذكره هنا يستخرج برمته من رسالة بحث ألفها بمدرسة الطب بيساريس في شهر أوت سنة ١٨٣٢ الطيب فيلسير المرتضى انتهى

﴿الطرق المستعملة لانظار الظواهر المغناطيسية الحيوانية اي المنطية﴾

(الاولى طريقة مسير) وهي أن يؤخذ من صغير من خشب يوضع في وسط قاعة كبيرة ويسمى بالدست ويسمى بالافرنجية باكتب وينتهي ذلك الدن بغطاء منقوب بنقوب كثيرة تخرج منها سلاسل أي قضبان دقيقة من حديد ذوات مرافق متحركة وتعطف المرضى حول ذلك الدست وكل منهم يمسك الفرع الحديدي الذي يمكن بواسطة مرفقه المفصلي أن يضعه مباشرة على الجزء المريض وهناك حبل يلف حول أجسامهم ويضمهم ببعضهم وقد تصنع سلسلة ثانية بأر يصنع اتصال بين المرضى بواسطة أيديهم وهذا أيضا آلة وسبقية كبيرة تسمى بانوم موضوعة في ركن من أركان القاعة يضرب عليها بالأحان مختلفة وحر كات متنوعة وقد يضم لها أحيانا آلة موسيقية تشجيه وجميع الاشخاص الذين يغطسون يسكون في أيديهم قضبان من حديد طول كل من ١٠ الى ١٢ قدرا ولا يعتبر ذلك كآلة موصل للسائل المغناطيسي ويقال أيضا ان خاصة تركيز ذلك السائل في طرفها الدقيق وتصير التصعدات الخارجة أشد قوة وكذلك الصوت في العملية المسيرية يكون أيضا موصلا للمغناطيسية ولأجل توصيل السائل للبيانويكفي تقرب القضيب له وأما الحبل المحيط بالمرضى فهو معه كسلسلة الأيدي لا زدياد شدة المغناطيسية وباطن الدست هو بورة السائل المغناطيسي والمواد التي يحتوي عليها ليس فيها ما يهدم كهربيا والمسيريون يغطسون أيضا مباشرة بالأصابع وقضبان الحديد فيمرون بذلك قدام الوجه وأعلى الرأس وخلفه وعلى الأجزاء المريضة لكن مع مراعاة اتجاه الأقطاب دائما وقد يوقعون التأثير على المرضى أيضا بالاشخاص لهم مسع الثبات وسما إذا كبس بالأيدي على أقسام مختلفة من الخلقة ويداوم أحيانا على ذلك العمل باليد جلة ساعات كاملة وليس الانسان وحده هو الذي يصح تعريضه للقوة المغناطيسية فقد تغطس الاشجار وكلها تندهش أو تنسطل لكن لم يصل الماء غطسون لتحديد ذلك الامر الخارق للعادة وفي أشجار الغابات بل ولا في الاجسام العديدة الحية كطاس أو زجاجة أو كوب أو نحو ذلك مما لا يظن أنها أهل لأن تحصل فيها الخاصة المغناطيسية

(الثانية طريقة المتأخرين) قد رفضوا في أيامها هذه الجهاز الفاخر الذي وضعه مسير النيساوي فكل مغطس له كيفية مخصوصة فبعضهم يكفي بوضع اليد على جهة الشخص

المراد مغطسته مباشرة أو بساقفة يسيرة ومنهم من يضع البد على القسم المعدي أو المنسكين
والعادة بعد بعض مجامس أن لا يلزم وضع اليد بل يكفي أن يقال للشخص ثم فاني أو يد منك
أن تنام خالاً ينام بدون مخالفة لهذا الأمر وكثيراً ما تنكفي الارادة بدون اظهارها قال
روستان وكثيراً ما اتفق لي اني أردت نوم شخص فحصل له حال تناوب وقط واعر اض آخر من
مقدمات النوم وقال لي ماذا فعلت في أن ترسى منك أن لا تلقى على النوم فاني لا أريده ولكن
لا يحصل هذا النوم الا تدريجاً من تأثير كبير وأما ما يلزم فعله في أول مجلس للشخص المراد
مغطسته فهو أن يجلس ذلك الشخص اما على كرسي مبطن بقطيفة غير متعب أو على مسند
عريض أو أي كرسي كان فيه بعض ارتفاع ثم يضع المغطس نفسه قبالة الجالس بعينها عن
كرسيه بقدم ويجهتي بعض لحظات يأخذ فيها يدي الشخص المعرض للمغطسة بحيث يلامس
بباطن ابهاميه باطن ابهامى المغطس وقد يلامسه بركبتيه أو بأطراف قدميه ويثبت
عينيه فيه ويحكث على هذا الوضع حتى يحس بتساوى حرارة الابهامين المتلامسين فينبذ
يعد يديه ويديرهما الى الخارج ويركهما على منكبيه ويتركهما تقريبا نحو دقيقة ثم يوصلهما
ببط مع شبه تحسيس لطيف على طول الذراعين الى أطراف الاصابع وتلك الحركة تسمى
بالمرور ويلزم تكرارها ٥ مرات أو ٦ ثم يضع المغطس يديه على أعلى الرأس ويمسكهما
هناك لحظة ما وينزل بهما مارا على الوجه بعيدا بساقفة قيراطاً وقيراطين الى القسم الشراسيفي
حيث يقف بهما أيضاً مستنداً بأصابعهما ثم ينزل يبط على طول الجسم الى القدمين
ويكرر تلك المرورات تكريراً كافياً وينهي فعله باطالة المرورات الى طرف اليدين والرجلين
ويبرز أصابعه في كل مرة وأخيراً يفعل امام الوجه والصدر مرورات مستعرضة بساقفة
٣ أو ٤ قراريط محضر اليدين معاً متقاربين ثم يبعدهما فجأة وأحياناً يضع المغطس
أصابع كل يده بعيدة بساقفة ٣ أو ٤ قراريط عن الرأس والمعدة ويثبت في هذا الوضع
دقيقة أو دقيقتين ثم يبعد ويقرب على التعاقب هذه الاعضاء مع سرعة كثيرة أو قليلة ويصطنع
حركة طبيعية كالتي يفعلها اذا أراد التخلص من سائل متداخلة في أطراف الاصابع فعند ذلك
تشاهد بعض الظواهر المغناطيسية ويظهر حتمتاً من التوجع جذيات في الاطراف وتلبك
في الرأس وثقل في الاجفان ثم ينام المريض بالكليّة

(الشروط اللازمة لنجاح العمل المغناطيسي) ذكر ويلوز وغيره ما محصله يلزم من محضرون
هذه العملية أن يكون عندهم سكوت تام وأن لا يفهم من سخنتهم تعب من المغطس
ولاشك في التغمطس وبعض المغطسين يطلب شرطاً قاسياً يسرع وجدانه وهو ثقة السريرة
الخالصة الصادقة في المغناطيسية لكن ليس هذا شرطاً عند آخرين وانما يلزم المغطس أن
لا يتفكر في شيء آخر مدة هذه الاعمال وانما يكون انتباهه متجهاً لذلك فقط وثباتاً قوياً وعما
يساعد على التأثير المغناطيسي الهواء النقي في الارياض والفصل الجسد والوحدة والزمن
الخال من الغيم والقليل الكهربية ويلزم التحرس من البرد الشديد والحر الشديد وليكن
المغطس ذا حيوية وحرارة واحدة اذ بذلك يظهر كانه يلقى على المغطس شعلاً من نار ومحنة
الوجه تساعد أيضاً كالشخص فاذا نيل النوم المغناطيسي لم أن لا يضيق صدر المغطس

بأسئلة ياردة فان الحيلة التي هو فيها جديدة غريبة فتتظر وبعد زمن ما يتعلم أو يفهم
أشارت يفهمك أنه يمكنك أن تسأله فإذا سأله فليكن يتعقل ويقال له هل نمت فيجيب بصوت
مخصوص نعم فيقال ما مقدار الزمن الذي تريد أن تنام فيه فيقول نصف ساعة أو ساعة
فيقال كيف تجد نفسك أنت تشعر بوجعك أو بدائك ما الذي تراه وهكذا ولا يتعبه بأسئلة
صعبة عديدة وإنما يؤخذ بالتدريج

(نتائج القنطس) قد اشهر هيل الفلكي الشهير بمدينة وينا رأى مسجروا التزم استعمال
هذه الواسطة لشفاء وجع روماترعى كان مصابا به وشاهد منها عظيم نجاح كما شاهد ذلك أيضا
في مرضي آخرين ولما تضاعفت تجربات مسجروا الذي بعد كانه هو المخترع لهذه الواسطة
أشهر هذا الفلكي ببلاد النمسا في الوقائع ذكر هذه المعالجات المغناطيسية وظن أنه وقف
على ان المغناطيس ليس لازما لانال نتائج المشاهدة منه واستنتج أيضا أنها ناشئة من قوة
فاعل مخصوص يختلف بالذات عما في المغناطيس وكان من سلطنته العالية تشأ جميع
ظواهر الكائنات وهو سائل منتشر في العالم انتشارا عاما وهو الواسطة لتأثير الاجرام
السماوية في الارض والاجسام الحية التي على ظهرها بعضها في بعض فتأثير المغناطيسية
الحيوانية وصفها قد وقع ان اتصال جسم بالآخرى أو غيرى وذلك التأثير يحصل ولو بمسافة
بعيدة بينهما بدون مساعدة جسم متوسط وهو يز يدوينعكس بالجليد ويوصل ويتشربون يد
بالصوت وذلك السائل وان كان عاما الآن الاجسام الحية ليست كلها قابلة له فان هناك
بعض اجسام قليلة لا توجد فيها تلك الخاصية بل وجودها ينتج نتائج هذا السائل في
الاجسام الاخر

وقد علم ان الطبيب بواسطة المغناطيسية يعرف حالة كل شخص ويحكم بالضبط على أصل
الامراض الكثيرة التضاعف وطبيعتها وتقدماتها وينزع غورها ويوصل الى شفائها بدون أن
يعرض المريض لنتائج خطيرة ولا لتوابع معقدة مهما كان سنه ونوعه ومرضه والنتائج التي
كانت تحصل للمرضى المصطفين حول الباقية المسجروية والمعرضين لتصدعاتها هي ان بعضهم
صاروا كذا هادئا وبعضهم صار يسعل أو يتنخم أو يحس بالآم خفيفة أو عرق ومنهم من
صار مضطربا ومكذرا بنسجات ومنهم من حصل له تضاييق في الحلق واهتزاز في الاوتار في
القسم المعدي والمراقين ومنهم من صار يصح صياحا نقبا أو يبكي بدموع أو مع فواق أو يفصل
ضجعا كثيرا غير منقطع وشوهد من المرضى من يجتهد في أن يسقط على غيره ومنهم من يتبسم
أو يتكلم بمودة ومحبة أو غير ذلك وكلهم منقادون لمن يخطسهم

وبعد أن أكد دوسنتان انقطاع الابصار في أغلب النائمين نوما مغناطيسيا قال لكن اذا
ذهب الابصار عن حسه الطبيعي فقد ظهر ظهورا تاما أنه يوجد في أجزاء كثيرة من الجسم
وساق بناء على ذلك جملة تجربات وذلك أنه وضع ساعة خلف قعدوة شخص نائم بذلك
بعيدة عنها بثلاثة أو أربعة قراريط ثم سأل هل ترى شيئا فقال نعم أرى شيئا لمعاين ذبني فقال
له ما هذا الشيء الالامع فقال آه لأدرى ولكن اصبر حتى أقول لك هذا شيء متعب لي
ومهما كان قاصيرا ثم قال هي ساعة قال له أنت قدر أن تقول لي كم الساعة فقال آه لا هذا

صعب على ولكن اصبر وانا اجتهد في النظر وأقول لك الساعات جيد او اما الدقائق فلا
يمكنني تعيينها الساعة ٨ الى ١٠ دقائق وكان ذلك صحيحا وكثر فيروس تلك التجريبات
فكانت النتيجة كذلك وغير العقارب وسأل المتفطس فاجاب بالصواب وقال روستان
ايضا وضعت مرة أخرى ساعتى على الجبهة فذكر النائم الساعات جيد او اما الدقائق
فعددها بالعكس حتى صارت في عده أكثر مما هي عليه أو أقل ولا يمكن نسبة هذا الاقله
الى المعان والبراقه في هذا الجزء فاذن قوة الابصار تحولت في أعضاء آخر غير الاعضاء التي
كانت متحملة لها في الحالة الطبيعية ثم قال وما عليك الا أن تمنع حركة طرف من الاطراف
فايما أن أى اشارتان خفيفتان أو ٣ تلقى في عدم امكان نام بحيث لا يمكن تحريكه بأدى
حركة فيلزم ازالة الشلل عنه حتى يمكن استخدامه ومع ذلك لا تظن ان هذا أى عدم
الامكان انما هو نتيجة الاشارات والايماآت المغناطيسية وان النائم برؤيته تلك الاشارات فهم
منك مرادك وفعل ما هو شبيه بفعل المشلول وانما الارادة فقط وتوجه الانتباه لشلل الطرف
أو اللسان أو حس من الحواس يكفي لاتاج هذه النتيجة بل أحبنا ان يعسر على جدا
ابطالها

وأما النتائج التي ذكرها هوسون الذي كان من المتحملين من ديوان العلوم لمباشرة التجريبات
المغناطيسية التي كان يفعلها فواساك وقرأها في المجلس العلمي فهي ما سيذكر فأولان
الوسائط الخارجية المشاهدة ليست لازمة دائما لتحصيل النتائج المغناطيسية اذ يمكن
لاتاج تلك الظاهرات الارادة والشخص الثابت وثانيا وثالثا ورابعان الزمن
اللازم لنقل الفعل المغناطيسى وابقاعه على المتفطس يختلف من دقيقة الى نصف ساعة
وان المغناطيسية لا تؤثر غالبا على جمدى الصحة ولا على جميع المرضى وأنه يظهر أحيانا مدة
المتفطس نتائج كثيرة غير نافعة ولم ينسبها المرسلون من طرف مجلس العلوم للمغناطيسية
وحدها وذلك كضيق النفس والحرارة أو البرد وبعض ظاهرات أخرى عصبية يمكن اعتبارها
بدون توسط فاعل مخصوص كالرجاء والخوف أو بتوسط شئ مجهول حادث كالزمل الذي
يحصل من بسالة الاشارات والسكرات والسكرات وتحو ذلك مما يشاهد في التجريبات
أو كالتخيل الذي تسلط تسلطنا عظيم على بعض المقول او بعض الامزجة وخامسان
النتائج الحاصلة من المغناطيسية تختلف كثيرا فقد تؤثر المغناطيسية في البعض اضطرابا
وفي البعض سكونا والعادة أنهم تسبب فواتر وقتيا في الدورة وحرارة تشنجية حمة وقتية
تشبه الوشبات الكهربائية وخذرا يختلف عمقه ونعاسا ونوما وفي بعض أحوال بسيرة فعلا
من النائم يشبه فعل المستيقظ وسادسالم يحقق وجود صفة وحيدة يعرف منها حقيقة حالة
فعل النائم ولكن يصح أن يستنتج وجود تلك الحالة متى شوهد ظهور القوى الجديدة التي
كافوا يسمى نورا البصيرة والمراقبة والمكاشفة الباطنة ومشاهدة العواقب أو التغيرات
العظيمة للحالة الصحية كعدم الحساسية أو التزايد الفجائي للتوى ولا تنسب تلك النتيجة لشيء
غير ذلك وسابعان النتائج المنسوبة لكلام النائم ما قد يكون مصطنعا اذ كلام النائم
قد يحصل من الدجالين غشافا ليقب له ذلك وثامسان النوم المحرض بسرعة مختلفة وبدرجة

محتملة في الاستحواث يكون نتيجة حقيقية ولكن ليس دائماً، كتفسير الحصول للمغفطس اذ من
 الثابت عند الاطباء الذين أرسبوا من ديوان العلوم لتحقيق ذلك انه تعرض في أسوال
 لم يتيسر للمغفطسين فيها مشاهدة شيء وجهوا الوسائط للمستعمل لاجل اعادة وتاسعا اذا
 اتفق ان شخصا وقع في النوم المغناطيسي لم يمتحج دائما الى الالتجاء للملاسة ولا للمرورات
 لاجل أن يغفط من جديد وانما شخصوص المغفطس وارادته فقط يؤثران عليه تأثيرا مثل
 ذلك وكما يمكن تأثيرهما على المغفطس يمكنهما ابقاؤه بالكلية في النوم الصوري وانما راجعه عن
 عادته خارج نظره بمسافة ما ونفوذ نظره من الابواب وعاشرا يحصل في العادة تغيرات يختلف
 عظم اعتبارها في الادراك والقوى للأشخاص الذين يسقطون في النوم الصوري بالنتيجة
 المغناطيسية فبعضهم لا يسمع في اثناء لفظ الحادثات المختلطة الاصوت مغفطسه وأكثرهم
 يجيبه بالضغط عن الاسئلة التي ياقبها عليه هو والأشخاص المرتبطون به مع ان من النادر
 أن يسمعوا ما يحصل حولهم وهم في أغلب الزمن بعيدون بالكلية عن اللفظ الخارج فلا
 تتعلق اسماءهم به كالرانية التي تحصل من أواني النحاس الذي قرع عليها بشدة قريبا منهم
 والاعين تكون منطبقة ولا تتقاد الاجفان للافتتاح الابعسر ولا تخلو عليه فتح الاجفان
 عن وجع فتشاهد منها المفصلة منشجة ومنجبهة الى أعلى الحجاج وأحيانا الى أسفله وأحيانا
 تكون حاسة الذم كأنهم معدومة فقد ينشئ للمغفطس الخوض الادروكوري أو روح
 النوشادر بدون أن يدركه وقد يحس بعضهم بالرائح وأغلب النائمين الذين شاهدتهم
 المرسلون كانت احساساتهم معدومة بالكلية (وان لم يتوافق هذا مع ما ذكر من ان فتح
 الاجفان لا يحصل بدون وجع) ولكن المشاهد للمرسلين ما ذكر فقد تعمل نغمة في الارجل
 والخصايش وزاوية العين برشة أو بقرص الجلد حتى يتكون من ذلك كدم أو يوخز تحت
 الظفر يدبوس أو يغمس على غفلة في سكة بدون أن يظهر على الشخص تألم كما شوهد ذلك
 في مريضة كانت عديمة الحساسية وعمات لها عملية جراحية شديدة الألم وهي استئصال
 الثدي المتسرطن وحادي عشر ان المغفطس يؤثر بشدة واحدة وسرعة واحدة بمسافة
 ٦ أقدام كسنة قراربط أيضا ويظهر أنه لا يمكن ممارسة التأثير من مسافة
 الا لأشخاص عرضوا قبل ذلك للمغفطس وثاني عشر لم يشاهد المرسلون في ابتداء الاشخاص
 مغفطسا أول مرة سقط في النوم الصوري ولم يتضح لهم النوم المغناطيسي الا في الجس
 الثامن أو العاشر وكان في الغالب مسبوقا بالنوم الاعتيادي الذي هو سكون الحواس
 والقوى العقلية والحركات الارادية وثالث عشر تحفظ في المغفطسين ممارسة الحواس
 التي كانت لهم مدة البقطة بل يظهر أن حافظتهم تكون أتمقن وأوسع واذا استيقظوا
 يذكرون أنهم غفلوا بالكلية عن جميع أحوال التكلم النومي ورابع عشر اقوى العضلية
 للمغفطسين تخدرا أحيانا وتصاب بالشلل وأحيانا تكون الحركات متعبة فالتأثيرات مع
 اهتزاز وانحياج كالسكاري فتارة بدون تحرس وتارة مع التحرس من العوائق الموضوعة
 في عمرهم وبعضهم يحفظ ممارسة حر كانه سليمة أو تكون أقوى أو أخف مما في حالة البقطة
 وخامس عشر شاهد المرسلون شخصين نائمين وميزامع انطباع أعينهما الموضوعات التي كانت

موضوعه قد اعلمها وميزا بدون ملامسة لون أوراق اللعب. ومقدرا اعتبارها وقرأ كلمات
مكتوبة على يد وبعض أسطر من كتب فكتبت بالصدفة وتلك الظاهرة تحصل حينئذ حتى مع
طبق الاجفان بالاصابع طبقا تاما وسادس عشر شاهد الرسل في ثمانين قوة حسابان
الاعمال والاحوال التي حصلت في النبوة من قبل أي السابقة بمن طويل اوقصير
والمضاعفة كثيرا أو قليلا فأحدهما ذكر اليوم والساعة والدقيقة لظهور الصريح فيه ورجوع
نوبه من قبل الوقت الحال بأشهر والاخر ذكر زمن شفائه وكان حسابها حقيقة بما ع ضبط
عظيم وسابع عشر لم يشاهد المرسلون الا ثمانا واحدا ذكر أعراض داءات م أشخاص كان
بينه وبينهم تعلق وارتباط وثامن عشر يلزم لاجل ذكر الظواهرات العلاجية للمغناطيسية
الحيوانية ان تجرب في عدد كثير من الاشخاص وذلك لم يحصل فان الرسل اقتصروا على
ذكر ما شاهدوه في عدد يسير من المرات حتى تجاسروا عليه. وبعض المرضى المتغطسين
لم يستشعروا بوجوده حال ومنهم من حصل له تخفيف واضح أي ان الاوجاع التي كانت كانت
اعتيادية انقطعت في واحد ورجعت القوي في آخر وتقهقر ظهروا نوبة الصرع جملة أشهر
في ثالث وحصل شفائه تام لشلل ثقليل قديم في رابع فهذه هي النتائج التي شاهدتها المرسلون
من ديوان العلوم

وقد ألف الطبيب فيلسيمير رسالة بحث كبيرة الحجم جلية وكتب الطبيب فواسا الرسالة في
هذا البحث أيضا وشتمها بما كتبه وسل ديوان العلماء وأغلب الامور الواقعية التي ذكرها
غير منسوبة اليه وانما أخذها من دروس بعض الافاضل من الاطباء فان الطبيب اندرال
عين درسين للمغناطيسية الحيوانية من دروسه في الامراض الباطنية وهو على فرض أنه
لم يقل بجميع الآراء الا أنه وقف على الاصلين الرئيسين للمغناطيسية أحدهما التأثير الذي
يفعله شخص في آخر بعمل ارادته وثانيها ما يوجد النوم الصوري والطبيب بوليد تعقب
فواسا بتعقبات لا حاجة للاطالمة بها وقال أجل ما كتب في ذلك الرسالة للطبيب فيلسيمير
التي أشهرها بجملة الطب بباريس في شهر أوت سنة ١٨٣٢ وكان عنده شك في
المغناطيسية الحيوانية فذكر في تلك الرسالة ما محصاه له فقد تبين بارادتي ان أنتج ظاهرات
عصبية مخصوصة في شخص أعرفه فاؤلا وقعت النوم عليه وكان النوم الاول شيطانيا ثم
صار روحانيا قال وانفق لي في شخص يابس القلب متشكك العقل غلبت الارادة غير قابل لابن
اني أحدث له عذابا كهذا بالنار ثم اعقبته بفرح كنعم الجنة حينما توجهت بذلك ارادتي
الثابتة الممارسة مع سكون ولطافة وأضاف لقلبه المحبة والخير وافق أيضا ان فيلسيمير
عندما كان مشتغلا بتجرباته المغناطيسية أصيب بسبب تكدر نفساني شديد آفة معدبة
معوية كانت ظهرت معه في سن ٥ سنين و ١٠ سنين ثم استيقظت معه ثالث مرة مع شدة
بحيث كانت مهددة بفقد الحياة وما خلاصه منها الا المغناطيسية الحيوانية على يد الطبيب
شبلان فأوقع الاتصال بينه وبين أعظم شخص من المتغطسين الثمانين قال بوليد وانظر
نواضع فيلسيمير الذي كان مغطسا جيدا أعظم من شبلان وفتس على شفائه نفسه عنده مع أنه
كان يمكنه تحصيله من نفسه ومهما كان فقد وصل شبلان هذا المريض أعني فيلسيمير المصاب

يترى خطر معدى معوى من بأعظم نائم عنده لم يذكر اسمه قال فيلسيرفد كرى هذا
النائم بدون غلط في التشخيص مجلس آفتى المعديّة المعوية وطبيعتها وأسبابها ومنشأها وجنس
الآلام الحاصلة منها والتي حصلت لى سابقا وقيل له ما الذى يستعمله فقال آفتارى ما الذى
يستعمله هو العلق فهذا النائم أمر بالعلق قريبا ما أمكن لفوهة الشرح ثم أكد ذلك النائم
لفيلسبير ان هنالك طبقة نجيذة من مواد مخاطية ملتصقة على جدران معدته وامعائه
وأخذت فى أن تهيج تلك الاجزاء وتنتهى بان تلتصق فيها التماسا بالزاد الم تطرد عنها بالمسهلات فانتقاد
لذلك فيلسبير واسهل نفسه وكثر الاسهال ثلاث مرات وذكر ذلك النائم زمن الاسهالات
الثلاث وذكر ان ذلك من ٤ الى ٩ افريل سنة ١٨٣٢ فى مسدة الفساد الكبير
للهمضة بياريس قال والفضل لله والسريرة الجيدة المعانة بقيضا باسهال رابع ونجى فيلسبير
من دائه وأفاد فى كتابه تلك الاعمال الجيدة للمغنطيسية

ولهذا الطبيب أمور واقعية كثيرة تخص منها خمسة عنون لكل منها عنوانا مخصوصا فالامر
الاول عنوانه فقد لا احساس بما فى الخارج مدة النوم الصورى وبصار بالقسيم المعدى
والقمحودة والبلهية والثانى نائم صورى اتصب لتشخيص الامراض وعلاجها وفيه
مشورات من جلته بالنظر لتشخيص وعلاج الامراض التى اتصب النائم لذكرها حالة
فيلسبير حيث أبرأ النائم الصورى آفته المعديّة المعوية المزمنة بوسايط من جلته العلق
والمسهلات الاربع التى ذكرناها والثالث عنوانه نائم صورى عولج وشفى بنفسه وكان
ابصاره من مسافة وفيه رؤية شئ مستقبل وسهولة معرفته اعراض أمراض لاخرين
وتشخيصها وعلاجها وابطال آلامها وغير ذلك والرابع عنوانه نائم صورى شخص مرض
نفسه وذكر علاجه علاجا مختلفا عن علاج الاطباء وشاهد أشياء من مسافة وأعطى
مشورات لاشخاص وحصل لهذا النائم المؤت تغييرا سواكل وكان هنالك اختلاف
عظيم الاعتبار بين مشاهدته الاعيادية وحياته النومية والخامس عنوانه نائم صورى أى
امرأة أبرأت نفسها وولدت بدون وجع وفعل لها عملية بدون وجع وأبرأت بنتا لها وغير
ذلك ولنشرح تلك الامور ثم نذكر القواعد التى استتجها هذا الطبيب

فأما الامر الاول فكان موضوعه امرأة من عائلة أحد اخوانه فى الدراسة وكانت جميلة
سمينة عظيمة الشحم وفى لونها سمرة وكان معها استيريا لطيفة وكانت لا تعرف اسم المغنطيسية
حتى أول مغطسة لها أجابت بمغطسة بها بصوت كصوت النائم الصورى بأنها لا تنج نتيجة
للمغطس وللحاضر من الا اذا خرجت عن كونها كائناتا ماديا مثل هذه البنت وبعد ذلك
امتنعت هذه البنت عن أن يغطسها فيلسبير فصارت ترجأها وبلاطفها حتى انتقادت له
وصارت هى موضوع الاعمال التى كان يمارسها مع الحاضرين والى توقفه على بعض
الغيبات حتى قال اتفق انى أظهرت انى أمغطس أحد أصحابى ولكن اراد فى القوية وجهت
الاعمال والتأثيرات التى بحسب الظاهر أفعلا علمية لتلك المرأة مع أنها كانت موضوعا
بعدة عنى فلم تلبث قايلا حتى نامت وسقطت فى المغنطيسية فامرت الحاضرين بالسكون
وأزلنا جميع ضوء المحل الذى كان فيه حتى صرنا فى ظلمة ومسكت ساعتى مع الاحتراس الا ان

حتى لا تدركها النائمة ووضعتهما على جبهتهما والوجه الذي ليس فيه الميضاتجة نحو الجلود
والباقي من الساعة مخفي في كف يدي اليمنى وارتكزت بأصابع اليد الأخرى على الاجفان
لاجل زيادة الاحتباس في الانقباض مع أنه كان تأماني نفسه وقت ما هذا الذي على الجبهة
فأجابت بعد تأمل وقالت ساعة فقلت انظري كم الساعة فقالت لا يمكنني فقلت انظري
فقلت وهو كذلك فقالت بعد التأمل العقرب الكبير على ٦ والصغير قرب ٧ فذهبتنا
لاوضة ثالثة نيرة بجانب أوضتنا وأكدنا ان الساعة سبعة ونصف فهذا ما تيسر للنائمة
أن تقول ثم حوت عقارب ساعتى جملة هرا اريدون ان أعرف انا كم الساعة ووضعتهما مع ذلك
الاحتباس على القمعدوة وقلت كم الساعة فبقيت متأملة مدة طويلة ثم قالت العقرب
الكبير على ٥ والصغير بين ٣ و٤ ولكنه اقرب الى ٣ فانتقلنا للاوضة النيرة فرأيت
ساعتى في ٣ ساعات ٢٥ دقيقة وأحجاب فيلسير ووضعوا الساعة على القسم المعدى
من النائمة من فوق الملابس فأجابت بعين المعدة جيداعن الساعة مع وجود المانع من
التياب كما أجابت بعين الجبهة وعين القمعدوة وبالجمل كان جسم هذه المرأة كأنه عيون وأى
عيون أعظم من ذلك عيون تشاهد في الظلمة أحسن مما تشاهده عيوننا الحقيقية الضعيفة
في وسط النهار

وأما موضوع الامر الثاني فكان امرأة وهى التى أبرأت الآفة المعدية المعوية بفيلسير
والطبقة الخاطبة المتصلة بجدران المعدة والامعاء وهى التى أفادت التشخيص والعلاج
للأمراض وعالج بها شبلان بعضا من النساء وكان سنها ٣٧ سنة وكانت طويلة
رخيفة يابسة ذات مزاج مخصوص تتسلطن فيها العظام والاوردة والاعصاب وكان نبضها
اتصالية ويتعاقب فيها الثوران والهبوط والسمن والكحول والاحرار والانتقاع بسرعة
كسرعة البرق من أدنى تغير في الجوار ورؤية أشخاص وكان شعرها أشقر فاتما وأعينها
غائرة ناقبة ووجهها نحىلا هرا ما ولكن كان متوقدا بالنار مع اليبوسة اليسيرة التى تظهر في
سحنة السحرة وقد أفادت هذه المرأة أشياء غريبة عجيبه وكأنها كائن غريب الاعتبار
بقوة احساسها لأمراض مشابهها ولعلاجها بعلاجها الخصوص بها فالطبيب شبلان ركز
قوى هذه المرأة فأحدث في المرة الاولى عليها النوم الصورى في مدة سير الالتهاب المعدى
المعوى المزمن العظيم المتقدم المائل للسرطان وشق بالنوم المغناطيسى وكان يوقعها في النوم
الساعة والساعتين كل يوم قال فيلسير قد أعرضت لتأملاتى مرضى لم يعرفها شبلان
ولا هى نفسها وكنت شاهدتهم من زمن طويل واعرف آفاتهم الباطنة وصفاتهم واخلاقهم
النفسية فتحققت جيدا ان هذه المرأة عيبت في أول مرة أمراضهم وأمرت لهم بعلاج
على مقتضى القواعد وغالبا مثل العلاج الذى كنت تبعته فيهم انتهى ولذلك مدح بوليد
فيلسير بادخاله المغطسة في العلاج وكونه قد تيسر له أن يكتبني بأشارة تأم عليه في صناعته
حيث أمر بعلاج موافق للعلاج الذى يستعمله بمقتضى معارفه الطبية وزيادة على ذلك
أنها كانت تستشعر باخلاقهم الآداية والتعليلية وصفاتهم وشهواتهم وظنونهم الخاصة
قال وقد رأيت أنها أعطتني مشورة صحيحة من جميع جهاتها الطبيب مقيم بالريف بينه وبين

باريس ٥٠ فرسخا وشاهدت أنها شخصت ولكن بعسر وبطء آفات أعضائها ليس لها أعضاء
 مثلها وهي أعضاء تناسل الرجل كسلس المنى وتنبس القضيب وأمرت لتلك الآفات بعلاج
 مناسب وعلاجها حقيقي واكتفى فيلنسيير في كتابه بذكر أربع مشورات يوجد لها عظمة
 الاعتبار من المشورات الكثيرة التي اعطتها له ولا يليق بالمقام هنا ذكرها كلها وانما ذكر منها
 واحدة عظيمة الاعتبار وهي مشورة في حالة من داء الفيل اليوناني وذلك ان هذه المرأة أمرت
 فيه باستعمال نبات لم يتيسر لشبلان ولا فيلنسيير أن يعرفاه من شرحه النباتي الذي ذكرته
 هذه النائمة لهما قال بوليود فتروم من النباتين الذين يكونون أقوى في علم النبات من هذين
 العالمين أن يذكر والناسم هذا النبات الذي لا بد وان يكون موجودا حيث ان هذه النائمة
 أمرت به وهما هو الشرح العلي الذي ذكرته قالت رأيت نباتا جذره بكذرا بالجزر
 الاصفر ولكن ينقسم شيئا فشيئا الى جذور صغيرة متشابهة وورقه تشبه ورقة الجزر الابيض
 المسمى بالافرنجية بانيس ومع ذلك أطول وأراه في بلدانيس شديد الحرارة حيث يوجد فيه شتاء
 بدون تكون جليد والزم رطب وذلك البلد الكبير محاط بالماء وأرى سودا ناول لكن البيض
 أكثر من السود ولا أرى زهر هذا النبات وينبت في الرمل وهو في هذا البلد أكثر من
 السرخس يفرانسا والبهائم والخيول تأكل ورقه اذا انتجت صغارها ويحشون عنها كما تبحث
 الكلاب عن عرق النجيل المسمى شيندن وهذا النبات عديم الرائحة وجلد السود ان في
 تلك البلاد معلم يات مارون تخنهم في السمن أعظم من طولهم والاشخاص البيض عندهم من
 جميع الانواع والبلد مبنى بالخشب والبيوت جميلة واسعة وطاقتها صغيرة كالشبابيل
 وفي غابات تلك البلاد توجد القرود الكبار فاذا أريد أخذ هذا النبات وطبازم بشر
 جذره ثم يؤكل مطبوخا في الماء بدون ملح ولا فلفل ويتغذى الشخص من ذلك مدة أشهر فيبرأ
 بالكلية من دائه ومن الاسف ان الطيب شبلان لم يكمل هذا الشرح بالسؤال عن اسم
 هذا النبات من هذه النائمة التي شخصت الداء وأمرت بعلاجه ولو فعل ذلك لكان أعظم انتهى
 يقول مؤلفه وجامعه أحمد الرشيدى الحكيم اهل هذا النبات هو المسمى سفندليون ومسكنه
 جزيرة الخرطوم لان هذا البلد محاط بالماء ويسكنه الا ان البيض والسود وعمران جيداً
 ببيوت واسعة جميلة وخنادق وغير ذلك ويوجد عندهم هذا النبات بكثرة وقفه تقرية تلك
 الصفات فجذره يشبه جذر البصل المسمى بانيس ولكنه أكثر صفة فيكون أشبه بالجزر
 الاصفر وورقه كورق الجزر الابيض والبقر تألفه ولدان يسمى بانيس البقر أى جزرها الابيض
 وهذا النبات من الفصيلة الخجعية ويسمى باللسان النباتي هيركايوم سفندليون وهو نبات
 حشيشي كبير واسمه اللطيني سفندليون آت من معنى فقرات لا تنفخات توجد في سوقه
 وانما يسمى بانيس البقر لانها تألفه جداً فاذا نبت هذا النبات في محال مائة فانه يصير مسما
 لها كذا قال دوقة سدول وهذا يحصل أيضا لنباتات كثيرة من هذه الفصيلة وذكر
 الاطباء أيضا ان جذور هذا النبات المهروسة كانت تستعمل لتحليل اندمالات الجلد ولا
 شك أن هذه الخاصة موافقة تقريرا لما ذكرته هذه النائمة فالظاهر أن نباتها هو
 ما ذكرته انتهى

والامر الثالث كان موضوعه بتناصيرة تسمى كلاريس يظن أن بها صمما خلقا وعولجت
بدون منفعة من جهة أطباء مشاهير بالمدينة وأطاريها من عظماء الاغنياء وأكابر الناس
وكانوا عرضوها على امرأة من النساء اللاتي زعموا أنهن يفنن فوما مغناطيسيا ولكن كان
نومهن بدون طبيب فكن يعطين على سبيل الغلط والضلال مشورات خرافية ومن المعلوم
أن النساء من فوما مغناطيسيا لا يرون الاشياء واضحة الا بالارشاد طبيب أو مهرة من المغطسين
لان تلك المرأة الغير المأذونة من الاشخاص المغطسين أكدت لكلاريس انها لا تستشعر
أصلا بالفعل المغناطيسي مع أن ذلك باطل غير صحيح وبالجملة جاءت هذه البنية مع أيها الاخذ
مشورة من شبلا ن فأوقع عليها النوم المغناطيسي كالصحر بحيث صيرها في لحظة واحدة
من أهل الكشف والمعاينة ترى الاشياء واضحة وتجبر كما المسة بعلم التشرريح وفي المجلس
الرابع المغناطيسي أخبرت أنها رأت جيدا أذنها الباطنة وذكرت لها شر حاشريحيما في
غاية الضبط وأثبتت انها لم يكن بها صم خلق كما يظن وانما الصمم حصل لها من اهتزاز وصل
لاذنها الباطنة من طلق دفعي لمكاحل وطبجات ضربت على سبيل اللعب قريبا من المرأة
الحمام له لها حينما كانت ذاهبة به الى الكنيسة في يوم تعميدها وكانت تلك البنت في ثروة
تامة وعقل كامل ولكن كانت حزينة الى أن نامت فوما مغناطيسيا بالحركة التي فعلها
معها شبلا ن فصالت لابيها أنت تعلم أني في ثروة تامة لا تقابل بعثها ولا أريد الخروج منها وانما
يلزم معها التعقل والادراك أما أنا الآن فليست بمنزلي والمغناطيسية جيدة الى لانها هي
التي تشغبني ثم قالت للنساء التي حولها وأتتني أيتها السادات اللاتي ذقن شيئا من الثروة
تمغطسوا أيضا فان كنتي مرضى بأن كان معكم صمم عارضي أو خلقي حصل من اهتزاز في
اذنكن الباطنة من طلاقات المكاحل والطبجات المقدوفة انقاذ فرح وسرور قرب
المرأة التي كانت حاملا لكن في يوم تعميدها كان فانه يحصل لكن الشفاء بشئ غير ثمن ومع
ذلك تفعلن كهذه البنية العاقلة الحزينة فتستعمل في مدة الصحو المغناطيسي في يوم
٣ قح من الطرطير المقي وفي يوم آخر ٢٤ قح من الايبكا كوانا فالقهي الاول والمقي
المسهل الثاني يتجان نتائجهما الاعتيادية المألوفة لكن بدون أن يحصل للنساء المتغطس
أدنى تكدر وأظن أنكن تظن مثلها وتصفكن يضحك والنصف الثاني يعبس هذا شيء دى
مع انه ضروري لازم انتهى ومن المعلوم في الحقيقة حتى بدون أن يسعد الحال بأوقوع
في المغناطيسية الحيوانية أن من اللازم الضروري أن يزدرد في يوم ٣ قح من الطرطير
المقي وفي يوم آخر ٢٤ قح من الايبكا كوانا لاجل مدواة الصمم العارضي أو الخلقي
النشائي من اهتزاز في الاذن الباطنة بمثل الحركة الميكانيكية التي ذكرناها قال فيلسوف
والجاس الاول كان محووف فيه متركزا عليها فكانت مشغولة بنفسها حتى تحققت حالتها حالا
أما في الجالس الثانية فلم تشتغل الا بما هو محيط بها وكان تأد لها أولا في مغطسها شبلا ن
وكثيرا ما كانت تقول ان الطبيب شبلا ن حسن الاخلاق على وعي المرضى الذين تحت نظره
ومغطسته فعلت بي خيرا وبعد ذلك التقت لابيها وكشفت فيه التها بامر منامية تدمن البواب
ولم تشكك هوفيه وشرحه جيدا واما رأت له بعلاج ومن غرائب كلاريس أيضا هولة

أخذها ومسكها الظاهرات المحيطة بها وكانها تذهب بها قال فيلسفيرومن ذلك رأيتها
أخذت أوجاع الظهر والبطن وخفقانات القلب وتضايق ماحول القلب والهبوط من بنت
صغيرة عمرها ١٨ سنة وكانت مصابة بآفة في الرئتين والقلب والمعي مع أنه لم يكن لها
اتصال بها الا ~~ك~~ ونها معها في حجرة واحدة وكلما أخذت هذه البنت في الشفاء أخذت
نائمتها في الصبر شيئا فشيئا ومن العجيب أيضا مشاهدتها الا كيدة دائما مع توسط المسافة
والزمن فقد اتفق أنها كانت نائمة يوما مغناطيسيا بباريس في قاعة شبلا ن فرأت أمها
بمدينة اريسيس سرورب وهي مدينة بفرانسايينها وبين باريس ٣٨ فرسخا وشرحت
شغلها في تلك اللحظة وهيئتها وتعلقاتها الخاصة وضبطت بادق تفاصيلها أدنى تغير حصل
لامها وأخبرت بالزيارات التي حصلت من بعض الأشخاص لامها بالساعة واليوم والايام
المتتابعة ومحادثتهم لها ومحبي مكتوب كذا وكذا منها والنتيجة التي استشعرت بها أمها من
ذلك وتفكراتها الآتية وذكرت هذه النائمة لايها أيضا محبي مكاتب من أمها وذكرت له
من قبل ما تختوى عليه ورأت يوما أمها متألمة فأملأت أباها في شأنهم مشورة وصلت الى
اريسيس سرورب في الوقت الذي قبل أبوها بباريس أول كتاب تكلمت فيه امرأته على
مرضها قال فيلسفيرو كان نوم هذه البنية غريبا وذلك أن ارادتها كانت متعلقة بارادة
شبلا ن لبتعلقها وكانت واثقة باطلاق احدهما واطاعة الاخرى وذلك ان شبلا ن كان
يغير لها الماء أي يحوله لنبيذ أو لبن أو أي سائل ~~ك~~ كان لا يعلمه الا أنا وشبلا ن وتسكني
مخبطتها لظواهر ذلك ولا تذكر لحظة ماء بل تقول هذا له طعم اللبن أو النبيذ أو غيره
وأما الامر الرابع فكان موضوعه امرأة عمرها ٤٠ سنة قال بوليود وأظن أن هذا
السن قليل التقدم بحيث يمكن فيه ممارسة عمل النائم المغناطيسي وذكر فيلسفيرو انه كان لها
مزاج دموي عصبي قابل لجميع الانطباعات بحيث لا يقدر أحد على معارضة ومن الاسف
ضيق المقام عن ذكر الاعراض العصبية التي ~~ك~~ كانت معها وتلك الآفة العصبية التي
هي غريسة في الحقيقة على حسب ما شرحه فيلسفيرو استعصت معرفتها على مهرة أطبائنا
وقالت تلك المرأة لما وقعت في النوم المغناطيسي ان المغناطيسية وحدها يمكن أن تشفي
فان لم أشف أصر مجنونة وقالت هذه الجملة الاخيرة وهي تبكي فشبلا ن بارادته أبعدها
هذا الظن واتفق يوما أنها دخلت على شبلا ن وهي مع التعب حاملة لنفسها على عكازين
بحيث يرجعها من يراها فشبلا ن الذي من شأنه ارادة الخير للناس أزال بمغناطيسيته التي مزجها
على جميع جسمها وجسم الساقين والشهيق الوجع والتخيلات المحزنة وأعاد لتلك المرأة
السكون بعد ان كانت مضطربة اضطرابا مستعصيا وألقى الضحك والفرح على وجهها الذي
كان متألما تألما حادا وسألها هل حالتك الآن جيدة قالت نعم سيدى جزا الله خيرا
وكانت مدة نوم هذه المرأة ساعتين تقريبا وعند ذهابها من عنده حملت معها العكازين
الذين كانا حاملين لها عند مجيئها وكان هنالك نساء ذوات قلوب ايمنة وعقول شريفة
كما كان هنالك أيضا علماء أصحاب أفهام ثاقبة واعتمادات على تميز الحق من الباطل
والصدق من الكذب وكلهم شهدوا على هذه الامور العجيبة الغريبة التي رأوها في هذين

الجلسين المختلفين وكانت نفوسهم أولاً مكدره متحسرة من ألم هذه المرأة المريضة المسكينة فلما رأوا عاقبة ذلك انشربت نفوسهم وفرحوا بما رأوا من جودة صحتها وغير شرب لان في سره لهذه المرأة الشاعرة نوم مغناطيسيا الماء الى بغراس بالين أو الشكولا (البغراس يفتح الباء والغين المججمة وسكون الراء وهو منقوع الشاي المحلى بشراب كزبرة البئر) قال بوليود فالمرأة الجارية على مراد شبلان بحيث تقبل منه الماء على أنه بغراس يجوز عليها وسبما اذا رأت من خلف حجرة مغلقة جيداً أن تعرف الامراض الخفية جداً فاذا لم يستغرب قول فيلسميران هذه المرأة عرفت في واحد من أصحابي ضخامة البطين الايسر للقلب مع تضائق في الفتحة الاورطية مع أن تشخيص هذا النوع الجديد من امراض القلب من أعسر ما يكون بحيث عسر على كثير من الأطباء مع انه سهل على النائم نوماً مغناطيسياً فاذا لا يوثق بالأطباء بالاحتراسات اللازمة لهذا الداء حيث يعسر عليهم تشخيصه وانما يوثق بالاحتراسات التي يديها هذا النائم

وأما الامراض الخماس وهو الاخير فكان موضوعه امرأة عمرها ٢٩ سنة وهي مقيمة بمنزلها بحيث يخفيها أدنى ألم طبيعي وكأنه من أشد العذاب عليها وكانت مصابة بمرض يشبه السل الرئوي وحالته دائماً آخذة في الرداءة وعولجت علاجاً معقولاً من مهرة الأطباء بدون فائدة فنودي لها شبلان بعد بأسهم من شفائها فألقى عليها نوماً مغناطيسياً صور يا واضحاً استشعرت فيه بمرضاها استشعاراً جيداً وأمرت له بعلاج اتبع فورصل به الى شفائها شفاء تاماً ولما شفيت لم تظن ان شفاءها حصل من نفسها ولم يزل معها شك في الظاهرات التي كانت معها قال بوليود فهذه المرأة لم تزل غير مصدقة بذلك كما يقال وبينما هي كذلك اذا عترتها ولادة فدعت شبلان فغطسها فقامت نوماً مغناطيسياً ومنع عنها احساس وجع الولادة ولكن عندما أخذ رأس المولود في الاندفاع الى الخارج استيقظت وترجت شبلان أن يوقظها لتسكبد الوجع الاخير لانه قيل لها ان ذلك يزيد في محبة الولد وفي الحقيقة لم يكن هناك من يعرف سبب المحبة الامية الا أنهم صوري أي هذه البنية التي يؤلمها أدنى وجع بحيث يعتبر كأنه أشد العذاب لها وكما زال شبلان ألم الولادة من هذه المرأة اتفق أيضاً أنه كان معها ورم في الجزء الجانبي الايمن من العنق وكان لها رغبة زائدة في ازالته ولكنها تخاف من الآلات القاطعة كما تخاف من ذلك سيدات المنازل المريبات في الدلال فوجد شبلان واسطة واحدة لغهر كراهيتها المفزعة لها فلما دخلت في المغطسة صارت تلك الآلات كأنها غير قاطعة فانظر منفعة المغناطيسية حيث صارت معينة على الاعمال الجراحية كما انها كذلك على الولادة فيها يخف ألم العملية ووجع الولادة كما انها تفيد الادوية اللازمة في الامراض الباطنة وحيث ان هذه المرأة تظن انها ستألم مدة العملية حتى في حال غطسها عارضت بالفعل المغناطيسي لشبلان جميع المقاومة التي قد تبذلها ارادتها المتعلقة بقواها الخفية فعاندها التي كانت معها قبل ذلك لحظة قهرتها المغناطيسية التي استعصمت بقوة وأبدلتها بانقياد تام بحيث كأنها قدمت نفسها قرباناً للعملية فحالا أرادت قناعها بنفسها بعد الممانعة الزائدة عن ملاسة عنقها رأما الى اليسار وصار الجزء المريض معرضاً

لأنه القاطعة نعمات العملية وقت ولم يظهر منها أدنى تألم ولا احساس بشئ وأراد شبلان أن يبقى عدم الحساسية إلى بقظتها وفي الحقيقة كان الأمر كذلك وقد لام فيلسمير على شبلان في إخلاء الجسم كله من الحساسية وقال له إن ابتلاع المرأة في النوم المغناطيسي لأجل ذلك ربما كان مضرا وإن كان فيه اذهاب للتعب فيصع فيما بهد أن توقع التأثير بوجه آخر وذلك أنه لأجل التحرس من أوجاع معالجة الجرح بتغيير الجهاز وكمه يلزم أن تقبل نفسك من هذا التكلف في التغطس الحيواني وتكتفي بإبقاع الشلل على حساسية الجرح وما يحيط به ولا فائدة في خارق للعادة غير نافع قتبس ذلك شبلان وأوقع في الشلل حساسية ما حول الجرح والجرح نفسه واتفق في يوم من الأيام أن تلك المرأة زعمت أنها لا تتألم لأنه يلزم أن لا يحصل إلهام من ذلك ألم فقام شبلان لشل الحساسية فخالصت المرأة من شدة الألم وندمت وطلبت السرعة في قطع حساسيتها من جديد ومع ذلك بقيت هذه المرأة متشككة بعد الأدلة الواضحة في قوة المغناطيسية وحقيقتها قال فيلسمير وتشكك هذه المرأة عارض الأدلة الجديدة ولا يمنع نفسه عن أن أقول أن هذا التشكك خارج عن الحد وأقول لانتهاء التشكك الذي عنده هذه المرأة أنه قد اتفق لبنت صغيرة لها عمرها ١٨ شهرا أنها وقعت في مرض ونودي لها طبيبان مع الطبيب جدولت لمشورة لها وحكما بأنهم في حالة لا يرجى نجاحها فخالا كتبت أمها الشبلان تترجى منه أن يحضر لرؤيتها وكان فيلسمير إذا لم عند شبلان حينما جاءه كتابها قال وكان شبلان مع جله من المرضى لم يتيسر له مفارقتهم فترجاني أن أذهب لمشاهدة هذه المرأة ومشاهدة بنتها وأعطاني لأجل نوم أمها حلقة مغطسها مغطسة قوية لأجل ذلك قال بوليدو قوة المغناطيسية التي بذرتها حلقة شبلان مهما كانت كبتها ما كانت غير كافية فترجى المرأة حامل تلك الحلقة أن يساعدها ففعلها فكان الأمر كذلك بطريقة يضيق المقام عن شرحها وكان النجاج تاما نظر الشفقة العظيمة التي كانت عند فيلسمير لأمها أقبالة سرير بنتها التي في النزع وكان الفعل المغناطيسي قويا سريرا بحيث نامت المرأة نوما مغناطيسيا في أعلى درجة قال فيلسمير فانفتح بذلك لي ولها ولصاحبة عندها مجلس وملعب جليل حتى حيث لا يمكن أن تدلس فيه المرأة المذكورة على بنتها وذلك أنها حالاً بالهام بخافي وفي هيئة مخبر بالمغيبات أملاّت مشورة طبية كتبها عنها فيلسمير وتستحق أن تذكر على مد الدهور وهما هي أنموذجان منها صادرة من العقل السليم المغناطيسي الذي لهذه المرأة قالت إن جلد الاناييب والجيوب التي تنفس منها هذه البنية تعنى بنتها وتأك كل منها شديد الاحرار ومغطى بمادة دبقه نخبنة يلزم إزالتهما وينبغي مع ذلك إطفاء هذا الاحرار وأما الملح فيلسمير أبيض لكنه شديد الاتقاع وشديد القابلية للتهدج بسبب مرض الصدر والبطن وخصوصا بسبب الادوية التي استعملت كالحراريق والمحمرات الخردلية فيلزم إعطاء حقنة تصنع من ماء الحامض ومنقوع زهر الخبازي واستعمال حمام فاتر توضع في مدهة على الرأس رفائده مغموسة في الماء المخلل البارد وتستهمل أيضا ضمادات وكدمات وماء عرق الخيل الخفيف المغنيسي الحلي بقليل جدا من شراب وأما الأعوق الذي أمر به الطبيب فقبل جدا ويلزم قطعه لأنه يزيد في المادة اللزجة الموجودة من قبل في المعدة والاناييب

ويلزم ايقاع النوم على الطفلة ويلزم ايضا أن تنفطس بتيار قوى مع رغبة ثابتة قوية فان ذلك يكون أجدولها قال بولايود وهذه المشورة الجلية الباقية على مدى الدهور والمتبوعة بمشورات أخر مثلها لا يسمح القيام بذكرها هنا لا يختلف فيها بحسب العادة شفاء هذه الطفلة التي قطع الرجا منها جدوت مع أنه لا يقطع الرجا من الشفاء اذا كان كاذ كرت أتمها جلد الاناييب والجيوب التي تنفطس وتأك كل منها الطفلة أحزمه على عمادة بقصة نخينة وكان المخ سليما آيضا ولكن كان كثيرا الانتعاش وكثير القابلية للتهيج وبحر في ذلك استعمال حقنة من ماء الخلالة وحمام وضعات بدل اللعوق المهلك الذي يزيد في المادة اللزجة التي في المعدة والاناييب وايقاع الطفلة في النوم المغناطيسى ونحن لانزال خاضعين للقوة العالية التي للمغناطيسية وبالأكثر للمغناطيسين كالانسي التواضع الزائد والأملات الخاصة من القلب السليم للطبيب فيليبير حيث أنهى قصة شفاء هذه الطفلة بقوله للأطباء اني لأزال أصغى لمهرة الأطباء الذين يعالجون أمراض الاطفال حتى صار ذلك من ضرورياتهم وأطلب منهم الاقبال لما ذكر في هذه التفاصيل من الامور البديعة جدا والمعالجات المناسبة التي ذكرتها هذه الام الناعمة وأظن أنهم يقررون بأن ذلك يحتوى على الهامات سرية وتعتلات حميدة متسورة بتجربة طويلة يعسر ضبطها مع ان هذه المرأة كانت قليلة التصديق بالمغناطيسية ولكن أظن أنها بعد شفاء بنتها صارت من المذعنين بهم او من الامور السرية للمغناطيسية أن شبلان كما علمت أوقع المرأة باختياره في الشلل وحول لها الماء الى بغرواس باللين أو بالشكولا ولم يتيسر له أن يحول انكارها وعدم ادعائها للمغناطيسية بالتصديق

(المستنتجات التي اعتمدها فيلسوف برهافيليسير قواعدهم مغناطيسية) فأولا يظهر أن الوقايعات المغناطيسية غريبة غير اعتيادية والامر الواقعي مهما كان لا ينبغي لثابت القلب سليم العقل مستقيم الذهن عدل الرأي أن يرفضه أو يقبله من أول الامر وانما ينبغي أن يشك فيه ويجهد في تحقيقه اذ ارآه مهما الاحبة البشرية وأما اعتقاد الامر الغريب من أول وهلة فمستبعد عجيب يدل على سخافة في العقل وانكاره بدون بحث يقيد ردة سير العقل وعدم صفاء سريرة النفس وثانيا لا أجل احداث الظاهرات المغناطيسية نفسها لا يكون من اللازم ظنها وتحصيل ما يسمى بالنفثة بها وانما تكفى الارادة لها (وهذا في الجملة شرط لازم لظهور النتيجة مهما كانت) ولكن يلزم لاجل توليد تلك الظاهرات ارادة قوية مستدامة فالمغناطس القوى هو الذي له ارادة ساكنة وقوة رئيسة مستندة على ثبات قوى ودومة نفثة وتعظيم ديانا لطبيعة الانسان ومحبة للخير والاحسان وصحة جيدة طبيعية فالحرركات أي الايماءات والاشارات التي شرحها الممغناطسون وسموها مروتات من حيث انها آلات للارادة والقوى الاخر الخفية تكون هي التي يراد كونها ووجودها وثالثا من جهة المغناطس ليس الشرط اللازم هو الثقة بالظاهرات المغناطيسية وانما هو القوة الغريزية لتحصيلها وهل هذه القوة موجودة والمغناطس الماهر هو الذي يظهرها في المغناطس مهما كانت معو بته وعدم اعتماده قهرا عن جميع ارادته وهل تعدم فلا تعدم قوة المغناطس وقوة تفكير المغناطس والنفثة القوية على تولدها فاذا كانت هذه الظاهرات ناتجة من آخر

يحتاجه في سكون قلب وعقل وجسم وذلك هو الذي يسمونه بالسكون الفيلسوف في أو
 العلي الذي لا يميل اليك ولا عليك وفي الحقيقة استعداد المشاهدة لفعل الخير بساعد قوة
 الجذب على قوله هذه الظاهرات ولكن هذا الاستعداد قد يفيض المشاهدة وكذلك هيئة العذرة
 تعارض ظهور تلك الظاهرات اذا كان واردا أعظم من واردا الجذب وتصيرها أبطأ ظهورا
 أو أقرب الى العدم اذا كان معاد لا لوارده وتغير طبيعتها اذا كان أدنى من وارده وفي بعض
 الاحوال تفعل زيادة على ذلك فتنتج في الجروح المكابد للوجع ألما وريعا الظاهرات
 الناتجة تكون بمرات مهولة اذا كان تأثير المغطس قويا ولا يمكن متينا قاسما متريعا عن
 السمبانيا فاذا كان المغطس متشككا مقاوما لحوال مساعدة من الجائين فان طبيعة
 الظاهرات تختلف ومن جملتها وأبسطها خدر يختلف عمقه ويتبع في حدته راحة لذبة مع
 تصورات مضحكة لطيفة ثم نوم مغناطيسي تام ويوصف هذا النوم باذهاب تام للحواس
 الخمس ونوع نوران انتصابي في الشخص كله وهيئة عامة في الراحة والتعم ونسيان لجميع
 التعب مهما كان نوعه وسرور في الضمير بالسعد والحظ وكذا يوصف بعزل المريض عن
 جميع الاشياء والاشخاص المحيطة به وحفظ ارتباطه بالمغطس وأحيانا بالذين يوجهون له
 انفعالا شديدا والامر الواقعي الأكثر اهمقا ما وتضاعف هو النوم الصدري الذي صفاته
 العظيمة الاعتبار هي ما سيذكر ١ عدم الحساسية الظاهرة ٢ الرؤية بدون مساعدة
 الاعين سواء بالجهة أو القمعدوة أو القسم المعدي أو غير ذلك ٣ ازدياد القوى الآدائية
 العقلية والطبيعية ٤ اعتبارا من الحاضر ٥ مشاهدة الشيء الماضي في المستقبل له
 أي رؤية السابق والحال ٦ الرؤية مع المسافة ٧ قوة القراءة في تخيل المغطس
 والاشخاص الذين لهم به اتصال وارتباط وحفظ صفاتهم وعموما لخصائص الخاصة
 بتركيبهم الشخصي ٨ قوة ادراك حال السلامة أو المرض لأعضائه أو أعضاء شخص آخر
 ويعطى لامراضهم أدوية مناسبة ٩ قوة أخذ أعراض الأمراض الغريبة ١٠ النسيان
 التام للبقعة ١١ عرض كبير تام في الغالب لمرات المغطس وهذا المغطس بإرادته
 الباطنة يعزل أو لا يعزل عن النائم الصدري ويجعل بين هذا وأشخاص آخر ارتباطا
 يختلف كماله ويعزلهم عنه اذا كان هذا الارتباط موجودا ويزيل منه جميع الانفعالات
 النفسانية الآدائية أو العقلية أو الطبيعية الحاصلة فيه أو المتولدة فيه ويبدلها بغيرها فيوقع
 حساسيته في الشلل ويشجبه ويغيره السوائل ويفهمه أن الماء يبيد مثلا وينتج فيه مشاهدة
 بعض الموضوعات وبعض الكائنات البعيدة ويجعله عند بقعته حافظا لتذكر أمر واقعي أو
 أكثر من الامور التي حصلت في حياته المغناطيسية (مع أنه قد سبق أن النسيان التام للبقعة
 هو إحدى صفات النوم الصدري ولكن ليس هذا فقط هو المضاد الوحيد الذي يمكن وجدانه)
 ويمكن أن ينتج في النائم الذي رجع لحالة البقعة أغلب النتائج التي أحدثها فيه مدة نومه
 وخامسا لمرات المغناطيسية الثقيلة كالتي ذكرناها والتي كانت تنتج كثيرا مع سمير خطيرة
 في أغلب الاحوال وسيأتي الضعاف المهزولين من الامراض الطويلة ومع ذلك ربما كان
 من النافع تحريضها في بعض الاحوال النادرة وفي الاشخاص الذين تعسر حركتهم

ويحتاجون لوثبات قوية فيمكن حينئذ أن تستعمل وتؤثر مثل الادوية المزججة التي تتألف منها
نتائج جيدة في الطب الاعتيادي مع ان هذه المبررات ليست في الحقيقة مهولة الا بالنسبة
لمفطس جديد في الصناعة أو لأشخاص غرباء عن التجريبات المغناطيسية وأما المفطس
الماهر الاكيد في نفسه فيقل خوفه منها لعله بأنه يقدر على تسكينها فإذا كانت تلك
المبررات في يد انسان جيدة الوضع كانت نافعة ولا تنتج خطرا حقيقيا أصلا
(اعتبارات فلسفية في الامور الواقعية والاعتقادات المغناطيسية) يلزم بعد ذكرنا
الظواهر والاعتقادات التي تقوم المغناطيسية الحيوانية من مجموعها أن نذكر رأينا وحكمنا
في هذا المجموع فلاجل الحكم على مجموع مهما كان يلزم أولاً أن يعرف اعتبار الامور
الواقعية التي تكون قاعدة وثانياً أن يبحث هل الاستنتاجات التي استنتجت منها وتركب
منها ذلك المجموع أخذت من الامور الواقعية أخذاً منطقياً وثالثاً ~~يكن~~ حسان
الطرق المؤيدة لتلك المجموع أو المضادة له وذلك في الحقيقة عمل القوة الحاسكة وهو في غاية
الطاقة

فأما الاول فيقال ما اعتبار الامور الواقعية التي تسمى مغناطيسية نقول من المهم هنا جدنا
وضع تميزها وذلك أن جملة كثيرة من الظواهر التي ذكرها المفطسون لا ينزع في حقيقتها
ومنها ما لا يمكن الانتفاع فيه على صفة أكيدة وظواهر القسم الاول منها القطن
والتمزق والحركات التشنجية والنوم الصوري مع عدم الحساسية كالأوجلا
والصباح والضجر ونحو ذلك والنظر الوحيد الذي يعلو به هذه الظواهر هو ان لا تستحق
أن تسمى بالمغناطيسية اذ من المعلوم أنها قد تظهر في أشخاص لم يعرضوا لعملية
مغناطيسية فتكون نتيجة اتمام بعض آفات في المجموع العصبي واما من مجرد انفعالات
تفاسية فيلزم تحقيق حال هذه الظواهر وأما الامور الواقعية الثانوية فهي الظواهر
التي لا يمكن وضعها في كرات الامور الواقعية والظواهر الفسيولوجية المختارة الى الآن
ويقال هي المعارضة بالكلية للامور الواقعية الفسيولوجية التي هي عموماً أوضح وأثبت
منها ومن واقعات هذا القسم الثاني ما ذكرناه سابقاً بوصف كونه خارجاً للعادة أو مزجية
ومن جملة ذلك النظر بدون مساعدة الاعين والرؤية بالقسم المعدي والقعدة والجهة
والاخبار بالمغيبات وتعيين المجلس والطبيعة والعلاج لأمراض من أشخاص لم يسبق لهم
دراسة في الطب والوصلة للظنون بدون وجود علامة أصلاً وايصال اعراض الامراض
من شخص مريض للمفطس الذي له به ارتباط قال روستان فاذا قرب مريض من نائم
صوري نوماً مغناطيسياً حصل لهذا النائم هبوط محسوس وكثيراً ما يشكو بالمرضى العضو
المماثل للعضو المصاب من هذا المريض فقد شاهدت في مدة اشتغالي بتحقيق ذلك ان
شخصاً من الاطباء كان معه ألم في المراق الايمن فتى جعل يمينه وبين نائم صوري ارتباط شكي
ذلك النائم بهبوط عام وبألم في هذا القسم من الجسم وأكدي هذا الطبيب أن ذلك يحصل
له دائماً انتهى قال بوليود وقد عرفت ان الواقعات التي من هذا الطرز ليست في سلك

التحقيق حكس التي من الطرز السابق فاعترف الممغطين بها نادرجدا قال روستان كثيرا ما يتفق أن لا يوجد شيء في التامنين نوامغنطيسيا اذا تكن المراد شيئا من الاحوال التي ذكرناها وأغلب الصادقين من المشاهدين الذين يحضرون مع المواظمة التجريبية المغنطيسية يقولون بأنه كثيرا ما توقعهم المصادفة في تحقيق الخطا والشجبة والغش من الممغطين الصادقين وكلما بعدت الواقعات عن الانتظام الطبيعي كانت محتاجة الى التصحيح والتكرار فمن الرأي أن يوضع للتي نحن بصدها ما قاله بعض الملاسفة من الشروط اللازمة لتأكيد الامر الخارق للعادة حيث قال من المرغوب لتأكيد الامر الخارق أن يفعل تجاه عين أرباب العلوم والمعارف من الأطباء والمهندسين والطبيعيين والكيمائيين ونحوهم اذ لا تكفي المشاهدة لظن الخارق لان النظر قد يكون مغشوشا ويلزم قبل ذلك أن يسئل ما معنى الامر الخارق فاذا قلنا كما قال البعض هو تغير محسوس في الانتظام الطبيعي واستثناء حقيقي مشاهد في القوانين الطبيعية لم أن لا يرفض اسم الخارق عن الواقعات التي نحن بصدها لانه بالنظر لها وجد في الكون ما يستحق أن يعتبر تغيرا محسوسا في الانتظام الطبيعي وكأنه استثناء حقيقي محسوس في قوانينه كالأبصار بالقسم المعدى ونحو ذلك لان الأبصار بالاعين والاستماع بالأذنين ونحو ذلك هو الموجود في الانتظام الطبيعي والقوانين الطبيعية فاذا قوبلت الخوارق بالواقعات المغنطيسية فربما قيل ان تلك الخوارق كأنها اضمحلت أو تطبعت أى صارت امورا واقعية تقرب من أن تكون طبيعية فثلا اذا حصل من الخوارق تكثير شيء كالحب مثلا ففد أشبه ذلك أن يغذى شخص غذا فآخر من لشيء كما فعل ذلك فيلسير ومن الواضح عند من لا يتازع في الالفاظ ان الرؤية بدون مساعدة الاعين والابصار بالقسم المعدى ونحو ذلك من الاعمال المغنطيسية التي ذكرناها يطلق عليها خوارق حقيقة ويقال لها بعبارة أخرى هي واقعات مغنطيسية ثم ان تلك الواقعات التي من القسم الثاني كما يلزم كونها انخراما للقوانين الانتظام القسيولوجي الطبيعي يلزم أن تكون محاطة ببراهين عديدة وأدلة لا تقص وذلك شرط قد يعدم منها ومع ذلك يوجد من الحاضرين المشاهدين من يعترف بها ومنهم من يشكرها فمن ذلك ربما اعتبرت كأنهم لم يكن لها اعتبار على وثايقنا نقول كما سبق هل مستتجات الممغطين أخذوها أخذها منطقيا من الواقعات التي زعموا مشاهدتها نقول تلك المستتجات وأقله أغلبها هي في الحقيقة متوافقة مع الضوابط المنطقية الصحيحة ولكن المستتجات المأخوذة من الواقعات المغنطيسية للقسم الثاني ليست جارية على القانون الصحيح الطبيعي ولذا لم تجتمع فيها جميع شروط الواقعات المشاهدة ونالسايراد الآن اعتبار مقدر الشهادات التي تؤيد أو تعارض حقيقة الواقعات المغنطيسية التي في القسم الثاني الذي كلامنا فيه وأما التي في القسم الأول فليس فيها شك وتلك مسئلة دقيقة بالنظر ان نسبتها المزدوجة أى للعالم والادب أى الاخلاق فنقول أولا يمكن حسابان عدد الذين يعمدون ظاهرات الابصار بدون معاونة الاعين ونحو ذلك وأما عدد من لا يعمدون ذلك فلا يحصى قال بولبود ونحن نقر بأنه يوجد في العدد الأول أسما من لهم اعتبار عظيم في الناس ولكن نقول مهما كانت مشاهداتهم فهم معترفون بأن ثقتهم

في تلك المختلطة ولذا قال المراسلون من ديوان العلماء اننا نعلن بان اعتقادنا في جميع ما ذكرناه
لكم مبهم غير واضح ومتفقون على ان جزءاً كبيراً من تلك الواقعات خارج عن العادة بحيث
لا يمكننا ان نتوافق عليه وربما تجاسرنا عليكم بقولنا الواقعة قد ناهى لرفضتم اعتقادنا واذا
تغيرت احوال ارباب هذا المجلس العالى ذكرتم ذلك لهم بوجه كانه لم يشاهد ولم يدرس
ولم يذكر واهنا محل عبارة ذكرها د. ولبلاس في التخمين القريب للعقل في الامور المشهودة
وذلك ان هذا المؤلف نظري ان واحداً للغلط والكذب الممكنين في الاشياء المشهودة ومن
المعلوم في المقام الذى نحن فيه ان امكان الكذب لا يقع في اذهاننا وقال ظن الكذب او الخلف في
ذلك يكون اعظم كلما كان الامر الواقعي اغرب وزعم خلاف ذلك يرفضه الذوق الجيد واعتبار
اشياء القريبة للعقل اذا تأكدت بدلالة الحس العام تستدعي اعتباراً ازيد لان شهادات
لامور واقعية الغريبة بعيدة عن مشاهة الحق فبمقتضى ذلك يصح الحكم بالرجحان الزائد
للسهادات المستدعية لاختيار قطع القوانين الاعتيادية وجميع من يذكر واقص التقلبات
والحوادث المخالفة لتلك القوانين اذ لم يكن معهم ذلك الرجحان في الشهادات يضعفون
الاعتقاد الذى يجتهدون في تنبيته لانهم يريدون فيه لان هذه القصص تصير الغلط والكذب
قريباً للعقل جداً ولكن ما يقلل اعتقاد الاشتخاص المتصورين بالمعارف يزيد غالباً في اعتقاد
العمامة الذين لهم شراهة للامور الغريبة وهناك اشياء غريبة لا يمكن موازتها بالاشياء
التي يقل مشابهاً للحق وهناك قصص مستحيلة الوقوع قبلت في العصر الذى تولدت فيه ثم
صارت في الاعصار الاتية بعد دايلاً جديداً على تأثير قوى لرأى عام متسلطن على عقول عظيمة
ومن امثلة ذلك ما ذكره شخصان عظيمان عالمان كانا في عصر لويس الرابع عشر احدث ملوك
فرانسا وهما راسين وبسكال حيث قال الا شابا كان مكذراً بناصور دمعى وشفى شفاء خارقاً
للعادة بمس عينه المرصصة بخبرة من ذخائر بعض القديسين اى اثر من آثاره زعموا انها كانت
جزاً من اكليله اى تاجه قال بولبود والطاهر لى ان خوارق المغناطيسية ليس معها هذه
لكثرة في الادلة والشهادات اللازمة لقبولها فان لم يكن هنالك زمن يشغل فيه الحس
العام في جميع الاعصر بدعوى قريصة للطلان من بعض المغطسين اذ هم الذين يلزم
اتهم بالتشكك لانهم في الحقيقة كيف تحصل التشككات الحقيقة من أشخاص
لا يرون ان الاعين لازمة للمشاهدة وانه لا جل جودة تشخيص الامراض الحقيقية جداً
وعلاج الامراض المستعصية الا عظم ثقل يلزم هنالك شئ آخر وهو النوم الجيد الجيد الذى
ينال بالمرورات التي يعتبرها شبلاً وغيره قوياً الفعل

وبقي أيضاً دليل ذكره لاثبات حقيقة الواقعات التي نحن مشغولون بها وهو توضيح
فسيولوجى اى صحى ناشئ عن سلامة قلب ويتضح منه سبب الظاهرات المذكورة وهو خلط
الجوا العصبى للممغطس بالذى للمتغطس وبيان ذلك يحتاج لتهذيب مقدمة ذكرها روستان
فقال ان الدماهرات المغناطيسية الحيوانية تنسب للجموع العصبى الذى وظائفه لم تزل
معرفتها الى الان غير تامة فيلزم ان تنسب لتنوع هذا الجموع واتشابهه وخواصه ففي
الحالة الراهنة لا ينبغي ان يعتبر المخ هو العضو المفروض لجوهر مخصوص خاصته الرئيسة هي

نقبل أو قبول الإرادة والحس وذلك الجوهرية ~~أمكن~~ أن يظهر أنه يدور في أعصاب
 بعضها مخصوص بالحركات أي بالإرادة وهذه تذهب من المخ أو توابعه حتى تصل للأطراف
 وبعضها مخصوص بالاحساس وهذه تذهب للمخ والاولى فعالة والثانية خامدة وهذه
 القواعد تدبر الآن كأنها ثابتة فاني اذا أردت أن أحرك طرفا من أطرافى فان مخي يرسل
 للعضل المستعمل لفعل حركته كمية من فاعل عصبي أي مؤثر يحدث الانقباض العضلي وذلك
 النقل يحصل بواسطة عصب معروف في علم التشريح واذا قطع أو ربط هذا العصب
 لم يتسرنى بممارسة الحركة في هذا الطرف فيكون هنالك شلل فيه ومثل ذلك يحصل في
 أعصاب الحس فاذا انقضت عدمت الحساسية في العضو الذي تتوزع فيه تلك الأعصاب
 وذلك شئ معروف قديما ولازم مختار عموما وكثيرون ان وظيفة التأثير العصبي دورة
 حقيقية فهناك أوعية عصبية حالية أو موصلة وهذه للإرادة وهناك أوعية عصبية
 غير حاملة أو غير موصلة وهذه للحساسية وتجريبات المشرح الماهر بوغوس ربما أثبتت
 التعقل فانه وصل الى حقن جميع الأعصاب بالزئبق ولكن يقال ما طبيعة هذا الفاعل أي
 هذا المؤثر نقول التجريبات الجديدة لبريفوس ودوماس وغيرهما عن تبعها يظن أنها ان
 له شها عظيما بالسائل الكهربائي وذلك ان هؤلاء الفسبولوجيين اثبتوا أن الانقباض العضلي
 هو نتيجة انزعاج كهربائي حقيقي وذكر بكلا ذلك أنه اذا عرى وقطع عصب في حجمة بعض غلظ
 من حيوان حتى فانه كثيرا ما يحصل منه زوغان قطب الابر المغطسة المسقية اذا جعل هنالك
 ارتباط بينهما وبين هذا العصب ولا يجهل شخص ان الجلوانية القائفة مقام التأثير العصبي
 تقبض العضلات المعرضة لتأثيرها والناس كلهم يعلمون أنها قد تحرك عضلات حيوان مات
 عن قريب بأن يجعل ارتباط بين العضلات التي تتوزع فيها الأعصاب وقطعة معدنية ولا يخفى
 كيف أثبت جلولاني ورواطة وجود سائل مخصوص وعرف فيما بعد أنه مثل السائل الكهربائي
 ويعرف أيضا أن بعض الحيوانات كبعض الاسماك فيها خاصة غريبة وهي أن تنفر بواسطة
 جهاز فيها أتقنه الله لذلك مقدار كبير من سائل كهربائي بحيث يحصل من تلك الحيوانات
 بالإرادة في بعض الاسماك اضطرابات قوية يمكن أن تفتلها في مسافة بل قد تقتل أشخاصا
 وقد تسرلهم اعتبار مقدار سائلها الكهربائي بواسطة مقاييس الكهربية التي هي آلات
 قوية الاحساس ومن المعلوم أيضا أنهم شحنوا الجهاز الكهربائي ونالوا منه شررا وبطريات
 الاسماك المنكهرة بهيأة بكيفية قوية مشابهة للحوض الجلولاني لانها مركبة من خلايا
 وانابيب مختلفة الشكل تحتوي على سائل هلامي وفيها عدد كثر من أوعية أعصاب آت
 معظمها من الزوج الثامن الخفي وأكثروا ان هذا السائل الكهربائي منفرد من مخ هذه
 الحيوانات بحيث اذا أزيل هذا أو الأعصاب المتوزعة في ذلك الجهاز زالت النتائج
 الكهربية ولا يحصل ذلك اذا أزيلت أعضاء الدورة التي تحمل الدم لهذه البطريات فاذن
 من الثابت ان مخ بعض الحيوانات يفرز سائلا كهربائيا وان الانقباض العضلي يمكن أن
 يحصل بنبه كهربائي وهذه الاعتبارات التي أطلنا ذكرها تفيد ان الفاعل العصبي سائل
 كهربائي أو سائل مشابه له مشابهة كلمة

ثم قال رويستان ومهما كانت تلك الاشياء القريبة للعقل تختار وجود دورة فاعل من أى نوع
 كان غير ان هذا الفاعل لا يقف في العضلات ولا في الجلد وانما ينقذف أيضا الى
 الخارج بقوة وبعض شدة فيستكون من ذلك جو حقيقي عصبي وكرة فاعلية شبيهة
 شهابا ما بكرة الاجسام المكهربة وهذا الرأي هو أحسن الآراء الفسيولوجية
 وتوضح ذلك ان الجوال العصبي الفاعل للمغناطيس يختلط ويجاور الجوال العصبي الخامل
 للمغناطيس فذلك المتغطس يتأثر بحيث ان اتبهااته الخارجية وقوى حواسه الظاهرة
 تخمد وجودا وقتيا فالتأثيرات الباطنة التي يوصلها له المغطس تصل للمخ بطريق آخر
 وذلك الفاعل العصبي يمنع كالحرارة بقوة نفوذه في الاجسام الصلبة وتلك خاصة لها يقينا
 حدود غير انهم اقد توضح لنا كيف تتأثر النائمون من وراء موانع وأبواب ونحو ذلك وكيف
 يدركون صفات الطعوم والروائح وغير ذلك من خلف بعض الاجسام التي في الحالة
 اعتيادية لا تنفذ منها تلك الاجزاء الطعمية أو الرائحية وقد تضاعفت الامور الواقعية
 التي تثبت اثباتا غير منقوض أنه يمكن المغطسة من خلف الاجسام الصلبة وان وجود هذه
 الاجسام لا يمنع النظر فضاطر لاختصار ان الفاعل للمغناطيس أو المغناطيسي يلزم أن يمر نافذا
 من الاجسام وذلك لا يتجلب منه أكثر مما يتجلب من نفوذ الضوء من الاجسام الشفافة
 وكذا الكهرباء تنفذ من الاجسام الجيدة التوصيل والحاررة تنفذ من جميع الاجسام
 وشلط هذين الجوتين العصبيين يوضح جيد الاتصال الارادة والرغبة بل الظنون من المغطس
 لشخص المتغطس وهذه الرغبات والارادات من حيث انها أفعال للمخ يحولها ذلك المخ
 بواسطة الاعصاب الى سطح الاجسام والى أبعد عن ذلك فاذا تلاقى الجوان العصبيان اتحدتا
 بحيث لا يتكون منهما الا شئ واحد فيكون الشخصان كشخص واحد فيحسان ويظنان
 معا ولكن أحدهما مادام تحت تعلق الآخر وبالجملة جميع ما ذكرناه وان كان لا يكشف
 الحركة الميكانيكية الحقيقية لنتائج المغناطيسية الا اننا بدون أن نرصد دعنا عن القوانين
 الفسيولوجية الطبيعية المختارة عموما نقول ان هذا الافتراض يتضح منه اتضاها كافيا لوقول
 النتائج حسب الطاقة وما خفي نستتظر ظهوره على يد من نور الله قلبه وبصيرته

ومن الغريب في المغناطيسية الحيوانية أن جميع ظاهراتها تنتج غالباً بأسهل ما يكون فاذا
 أريد منع حركة طرف كفي إيماءات أو اشارات للاقائه في السكون أى عدم الحركة بالكلية بحيث
 لا يقدر المتغطس على تحريك ذلك الطرف بأدنى حركة ولو نبهت الحركة بأى منبه كان ثم اذا
 لزم استعماله أنزيل الشلل منه فلا جعل ذلك تعمل اشارات أخرى مع ذلك بظن أن هذا
 السكون نتيجة للاشارات المغناطيسية وان النائم بمشاهدته هذه الاشارات لا يعرف ما يريده
 المغطس فيسقي مشلولاً ولكن الارادة وحدها وقصد الشلل من الطرف أو اللسان أو حاسة
 من الحواس يكفيان لانتاج ذلك بحيث اتفق أحيانا أنه حصل لروستان عسر كبير في ازالته
 قال واتفق لى تجاه المشاهدن انى أ وقعت في الشلل طرفا طلب منى فعل ذلك فيه وكان شخص
 من المتفرجين المرتبطين بالمغناطيس طلب حركته فلم يمكنه تحريكه والحواس قابلة للشلل أيضا
 فلا يزال من المتغطس شئ واللسان بباب بالشلل بأسهل ما يكون فاذا سئل المتغطس بعض

الشيء فكل حركات غريزية للجواب وتلعب فيه فيمتنع وجهه ويتألم فتعلن تخطيط وجهه بالتألم ولا يتألم له الكلام فإذا مات المتعطس بعد ذلك عما حصل له اجابك بأنه كابد برداً وموتاً استولى على طرفه واتتدمر منه لغيره وتحتذر وكان هناك قوة لا تقهر من عنته عن الحركة وليست الحياة الحيوانية وحدها هي التي تظهر الظواهر المغناطيسية بل المجموع العصبي للحياة العضوية يشترك أيضاً في تلك التغيرات التي ينتجها الدرع المغناطيسي فالتألمون قد يؤكدون مشاهدة ما في باطن أجسامهم وأن حصل لهم في تمييز أعضائهم حركات عفيفة وثبت أيضاً عند روستان أنه يحصل لهم احساسات باطنة ولكن قال لم أتل من ذلك التفاصيل إن لم تكن كاذبة كانت بهجة فمن النادر رؤية النائم حتى الصالحين بواطن أنفسهم فلا يكون ذلك عند أغلبهم الانصورات كالأحلام الكاذبة فقد قال لي تألم خال من المعارف الفسيولوجية اني أرى قلبي وأوعيةه المرتبطة به وذكر مع العسر أنه رأى ٨ أوعية وان الدم لذي يدور ليس متحد اللون في الجميع وأنه يسير في بعضها أسرع مما في البعض الآخر وأما مرضهم المصابون به قال روستان فسر وحهم لها خيالية وهمية وتعبير عما وقع في ظنونهم وتخيلاتهم مما عرفوه في صغرهم أو اكتسبوه من الأشخاص المائمين لهم المقيمين معهم في بلادهم انتهى وقد سبق لك ما يناقض ذلك وانهم قد يشربون جسد الأمراض ومعها حياتها ثم قال روستان والجهاز العصبي للحياة الشخصية هو الذي ينقل القوة الحساسة في كثير من الاحوال ففي مثال من الكتاب سياد كره الطبيب بيتان كان مجاس حاسة الذوق والسمع والابصار بحسب الظاهر في المعدة أي في الضفيرة الشمسية كما هو قريب للعقل

وما لوظائف العضوية فقد تكاد بعض تنوع ففي البعض كانت دورة الدم متواترة والنفض سريعاً مشرفاً وفي البعض بطياً وفي آخرين بقي في الحالة الطبيعية والتنفس يكون في الغالب خفيفاً بطياً قال ولا أدري ما يحصل في الافرازات والامتصاصات وإذا نظرنا للشفاء الذي حصل في بعض الامثلة لزم أن نقول ان الامتصاص الخلال بواسطة أودون واسطة يكون قويا وانما المحقق هو أن الذين يمتغطون كثيرا يزولون هذا المحسوسا بعد زم ما وأما القوى العقلية فيحصل فيها تغير عظيم الاعتبار فإذا لم تمارس الحواس الظاهرة شيأ أصلا تمتنع المركز الخفي بما يذله له أرسنتها فيكون الانتباه أقوى وأمسك في جنس الانطباع التي تكون هي القابلة له ولذلك كان قويا مؤلما قال روستان وأظن ان هذا العمل من الخ لا يخضع لخطر للتأمين بحيث يعسر عليهم الجواب عن الاسئلة التي تعرض لهم وبفعلون حركات عفيفة يصبرون بها مرضى وينتج من ذلك تكدر في التعقل وما للخوليا وصداع شديد فينبغي أن لا يبالغ في الانتباه ومن سوء الحظ ان ذلك كثيرا ما يجاوز الحد بحيث تعرض اخطار ثمة لانه وتزول صحة الادراك فيجيبون أجوبة خارجية عن العادة غريبة ولكن قد علمت ان ذلك يحصل بين يدي ضعفاء الماغطين

وأما الحياطة فهي التي تكون في المتغطسين أقوى فقد شوهدهم من ذكره أندس الشعر كان حافظا ما بقا ونسبها أو كان قرأها فقط وكان ذكره لها مع غاية الضبط ومنهم من غنى

بالحان لا يمكن أن يؤدبهم في حالة اليقظة وذلك يدل على أن أعضاء الصوت صارت أخف وأرق والاصوات الناتجة منها أنقى وأضبط وأعدل وهناك ظاهرة للتألم الصوري وهي نسبته في اليقظة جميع ما تقدم له مدة النوم فإذا سقط في نوم جديد كان عنده غالباً حافظة لما فعله وشاهده في المرات السابقة من النوم فكانت هاتين الحالتين وجوديان منفصلان عن بعضهما وذكر برطندي في كتابه في النوم الصوري أنه يمكن أن تؤمر حافظة المتغطس بأن تذكر حاله فالتألم حالاً يتذكرها وأنه يمكن أيضاً أن تؤمر بالنسيان قال روستان وما شاهدت في تجربتي ما يؤكده هذه الأمور الغريبة وإذا اكتسبت الحافظة في تلك الحالة ارتفعاً عظيماً يمكن أن نقول مثل ذلك في الحائكة والمفكرة وإرادة المتغطس تطبيع إرادة المتغطس فكانت ما آله واحدة فيصبح أن المتغطس يؤثر في المتغطس إلى غاية ما يشتهي وما يظن فقد علمت إمكان أحداث شلل في الحواس والحركات إذا أراد المتغطس ذلك ومن الغريب العجيب تعلق التألمين بغيره فمما عظمهم فلا يريدون مفارقتها وينقادون له تقبلاً تاماً وكذلك أيضاً في حالة اليقظة فلهم فيه محبة وتعلق غريب ويشتهون مشاهدته فإذا أكل له عدد من الدائم اشتبه كل منهم أن يكون عنده أعلى من غيره ومع ذلك هم قابلون للتهديج والغميظ أحياناً وربما لما الخوليا وفقد ذلك فإذا غطس شخص جملة مرات تنوعت تلك الحالة فيه وقربت كثير الحالة اليقظة وصارت انقطاع الحواس الظاهرة فيه أقل كالأول والصحو أسهل حصولاً كذا قال روستان

ويشترط في المتغطس أن يكون جيد الصحة في قوة السن أي سن الشبوبة صاحب وقار ومع ذلك يكون رديداً وأشرف من المتغطس إذا لم يكن أما بارتبة أو بالسن أو بأصناف العقلية والآدابية وبغير ذلك فهذه الشروط تعين كثيراً على الفعل المغناطيسي وقد نتج عما سبق أن المغناطيسية ناتجة من قوة الإرادة فيلزم من جانب المتغطس الإرادة النابتة والرغبة القوية في اتباع النتائج والوقوف الخاص باتباعها وتلك الثلاثة أحوال مخصوصة للعج في التأثير المغناطيسي وليست ناتجة إلا من المجموع العصبى وإذا لم يوجد الأول لم يوجد الأخيران فالفاعل العصبى المحرك للإرادة يسبب الظواهر المغناطيسية وهل يتحرك إذا لم توجد إرادة أي يمكن تحريك الذراع إذا لم يحصل معنى أمر بالحركة أي يمكن تحصيل تلك الإرادة إذا لم اعتقد أن هذا يمكن أفلا تكون تلك الإرادة أقوى كلما كانت الرغبة في النجاح أشد وضوحاً أفلا تبعث تلك الإرادة مقداراً كبيراً من الفاعل العصبى فلا تنس أن هذا الفاعل العصبى هو السبب المولد للظواهر المغناطيسية وأن هذا الفاعل مرسل من الإرادة كما أنهم توجه نحو العضلات لأحداث انقباضها فإذا يلزم الوقوف والتأكد لأن المغناطيسية بدونه لا تكون مرادة ورغبة النجاح لازمة أيضاً الزيادة فاعلية الإرادة فتلك الإرادة ضرورية لأنها هي التي ترسل مباشرة أو بالواسطة السائل الذي ينتج النتائج المغناطيسية

فقد نتج من جميع ما سبق أن المغناطيسية الحيوانية ليست إلا حالة مخصوصة في المجموع العصبى ينبغي أن يتنبه لها الفسيولوجيون بجميع الوسائط التي تؤثر على هذا المجموع

تكون جسيمة وقادرة على انتاج هذه الحالة أو الاعانة عليها فأجودها ما يؤثر على الحواس
والتأثير هذه المغناطيسية الحيوانية على المجموع العصبي انما يدرك قوته الاطباء وذلك
يحمل على ظن كونه نافعا تقويا في الامراض العصبية وسببا القسمة العيامة وأعظم
النفع في الاستيريا والايونوسندريا والمالنخوليا والمانيا والصرع والكآلبسيا وكذلك
التقلصات من جميع الانواع والاعتقالات في عضلات الحياة الحيوانية والتشنجات ووجلة
كثيرة من الاوجاع الروماتيزمات وبعض أنواع من الكمة ومن الصمم وربما كان كذلك
بعض أحوال من الشلل كالذي يحصل عقب المغص الرصاصي أو عقب انقباض عضلي قوي
أو ممارسة قهرية لعضو ويلزم ان يحصل في الاوجاع العصبية من هذه المغناطيسية تنوع ما
في هذه الآفات من حيث ان المجموع العصبي مصاب غالبا وهذا المجموع كثير
التأثير بعلم بسهولة أنه لا يمكن انال نتائج تستدعي الانتباه ولذلك أكد المتعصبون لتلك
الكهربية انال فجاح غريب في كثير من تلك الامراض ولا حاجة للاطالة بذلك. مثله
من ذلك مع ما سبق انذكره وتستعمل بدون أن يشبه حالة تلك الامراض مع انها تختلف
في الطبيعة والاسباب فيكون من الغلط ظن ان الواسطة الوحيدة كالمغناطيسية تنجح في الجميع
على التساوي اذ لا يوجد هناك دواء عام ولا يزعم ان المغناطيسية الحيوانية واحدة فاذا
كانت نافعة في بعض الاحوال جاز ان يخاف من ضررها في بعض آخر فلاجل التحرس من نوع
هذا الخطر يلزم دراسة طبيعة فعلها مع ان الانتباه أعنى هل هي منبهة أو مضعفة أو مسكنة
أو غير ذلك فاذا وصل لتعيين فعلها الفسيولوجي بالضبط استعملت في الاحوال التي تستدعيها
الدلائل كمرض كذا أو كذا فحينئذ يكون النظر فيها صحيحا فلا فيما وتحقق الاحوال
التي تستعمل فيها مع المنفعة وربما كانت اذ ذلك نافعة أقله أن يزول منها كونها مضرة
ثم يقال هل قوة المغناطيسية مقصورة على أمراض المجموع العصبي نقول قد عرفنا
ان الختم لاطنته لجميع أعضائنا وأجزائنا فذلك العضو المتسلطن اذا تنوع به هذه
الواسطة تنوعا عارضا فلا يمكنه أن يفعل بعض تغيرات نافعة في العضو المتألم فاذا انقطع
الأم فلا يحصل من ذلك أقل راحة أقل ينقطع أيضا بروز السوائل التي يربها فلا تنقطع
حينئذ مواد الاحتقان والتهيج والفضاضات التي تحملها معها هذه السوائل وتزيد في الداء
الموضعي لان النتيجة تزيد في السبب ألم تعارض هذه الكيفية تقدمات الداء الاتي بعد
ألم يساعده ذلك على تحليل الداء الموجود مع أننا لم نعلم الانقطاع الألم وتلك نتيجة لابتداءها
وقد رأينا ان النتائج كثيرة وماذا نقول اذا دلت التجريبات الفسيولوجية بكيفية
للمنازعة فيها على ان المغناطيسية تقوى الامتصاص الخلالي في الامراض الحادة بل
والمزمنة قد ينتج من الفعل المغناطيسي نتائج جيدة

ولنختم هذا البحث بقولنا تبعا لبوليودان توضيح المغطسين للامور الغريبة كتوضيح السحرة
سابقا وزمن السحرة قدمضى وجاء زمن المغطسين النائمين نوما مغناطيسيا فاذا أردت
أن تعرف الزمن الصحو والزمن المطرق قبل مجيئه فاترك آلاتك الطبيعية مثل البارومتر
والترمومتر ونحو ذلك مما يمكن الخطأ فيه واطلب جوابك من النائم الهوري فانه أحسن

الآلات وبقيده الجواب بالصحة وإذا أردت أن تعرف حل امرأة ذكر هوام انثى فسؤال القوابل لا يجديك نفعا وأما سؤال النائمين نوم مغناطيسية فإنه يوقفك على الحقيقة وإذا نسيت كبس دراهمك في بيتك أو كان معك خالما من الدراهم وحصل لك جوع فلا حاجة لأن تتدأين لأجل أكالك في خانات الاكل وانما تأخذ الماء من مغطس جيد فإنه يتحول لك حسب ارداته الى بغرواس باللبن أو بالشكولا كما رأيت فيما سبق مع ان ذلك كناية عن لا شيء غير ان المغناطيسية الحيوية تتحول ما هو لا شيء الى شيء فتتغذى من مائدة فاخرة وإذا أردت أن تعرف بسرعة كسرعة البرق ما حصل في مكان بعيد عنك بمغنين فرستامسلايل وفي أطراف الدنيا فان العلامات والاشارات الناقلة للاخبار بطيئة الاخبار ويمكن أن تأخذ مطلوبك من نائم نوماصوريا غير أن النائمين من هذا الجنس يقل وجودهم حجابا يظن وانما يوجد ذلك في مثل المرأة التي كانت معروفة في قاعة شبلايل بحيث اذا نامت نوماصوريا ياريس ترى ما يحصل في مدينة اريسيس سرور وإذا أردت معرفة التفكرت الدقيقة لشخص وذلك شيء صعب جدا في العالم فاسأل النائم الصوري مثل المرأة المذكورة فأنها تخبرك بأحوال الممالك والاتفاقات التي بينها مع ان العين الجيدة الصحة والممارسة لا تطلع على تفكرات الاشخاص القريبة منها والمحيط بها وأما عين النائم الصوري فتمتعة بذلك وبالاختصار هناك أشياء كثيرة غير محصورة لا تؤخذ أجوابها الا من النائمين المتغطسين

الكليس (أي الدلك)

هو عمل مستعمل بالمشرق بالنسبة للاروپا يسمى بالافرنجية مساج يفتح الميم والسين مشددة وآخره جيم فارسية ويقولون ان أصلها كلمة عربية وهي مس أي كبس بلطف فهو كبس تدريجي على الاجزاء العضلية من الجسم وممارسة جذبات على المفاصل فخر كانه تشبه حركات العجن فهو عجن أي لت بفعل في جسم حتى على سبيل التداوى وهو نوعان كبس بالضغط وهو المستعمل في جميع الازمنة وكبس بالقارع واختاره سولنديركذا في تروسو ومع ذلك فالقارع بقبضة اليد مستعمل عند العرب ويفعله الهنود وغيرهم فالتكيس بالضغط يفعل في العضلات بكف اليد وأصابعها مصحوب بفعل حركات في المفاصل أي في الاسطحة المفصلية لجميع الجهات أي تليين فيها بحيث يحصل في العضلات والمفاصل وارتباطها قرب وبعد مضانكي ويقارع براحة اليد مع اللطف على الاجزاء اللحمية من الاطراف مع فعل دلكات على الجلد باليد ونغمزات خفيفة ممزوجة بشبه قرص بحيث قد يخرج الدهن من أجربته المحتوية عليه ويفعل ذلك التكيس دائما في درجة حرارة مرتفعة من ٢٥ الى ٣٥ من مقاييس ريومور اما في محل دئي جاف أو رطب أو في حمام وللطبيب أن يغير درجة حرارة المحل الدئي وينوع الوسط المغمور فيه المريض بتنوعات كثيرة مدة التكيس أو قبله وهذا التكيس واسطة صحية تستعمل أيضا في شمال الاوربا كاستعمالها عند القبائل الشرقية والذين يستعملونه يزعمون أنه يحصل لهم منه احساس براحة لا يمكن التعبير عنها ويتنبه لذي بحيث يظهر لهم ان مرونة عضلات الشبورية استقطت تحت اليد الكابسة على العضلات فظهرت قواها وان الوظائف البدنية كلها مارست أعمالها باطلاق وأن التعب

الذى نتج من افراط المشى مثلاً واليقظة أو لذة الجحاح زال مدة التكيس ولذا يعسر أن يظن
 عدم تأثر تلك الواسطة على الشخص المريض فقد علم بالتجربيات حصول نتيجة جديدة منها
 في الاوجاع الروماتيزمية الحادة الغير الحمية أى الغير المصاحبة للحمى والروماتيزميات المزمنة
 وأنواع الشلل الذى فيه ميل للشفاء ومن المؤكد أيضاً ان بعض الالتهابات الباطنة وسببها
 التى في المعدة والأمعاء والنحس اذا كان لها ارتباط كما هو الغالب بحالة ضعف في الجلد
 يحصل فيها تنوع نافع من التكيس لانه بتأثيره على العضلات بالقرع والتدقيق يقوى فاعلية
 الدورة في البسافها ويصير فعلها أسهل وينيل تلبكاتها وابتداء الترشيع والاحتقان الذى يمكن
 حصوله فيها وعلى المفصل بالجلذب والفرقة قد اكتسب سلاسة وسهولة في الحركة وتجتنب
 الارتبطة بحد أسهل وتصير المادة الزلالية أكثر سائلة وأوصى بالتكيس أيضاً في الامراض
 الليفية العاتية والجلدية والاستسقاءات الخلوية وكما ينفع في الاوجاع العصبية العضلية والتشنجات والتقلصات
 في وقوف أخلاط الجسم سائر ثلاثة وفي الاوجاع العصبية العضلية والتشنجات والتقلصات
 والاعتقالات وعسر حركة المفصل والآفات المهددة بتيبسه ويلزم استعماله لتلين أعضائه
 الأشخاص الذين تلمزمهم أشغالهم بعدم حركة الاعضاء ككثير من سكان المدن الكبيرة مثل
 الأغنياء المغمورين في البطالة والعلماء وأرباب التصانيف والتأليف والكتاب وأهل الادب
 والنساء الملازمات لبيوتهم من اللاتي غضى مدة حياتهم وهن على أسرتهن ودواوينهن
 فالتكيس يطبع في عضلات هؤلاء حركات تقوم مقام حركات الانتقال فيكاه يحصل فيها
 بممارسة بدون حركة وقد وضع سرانديبير توضيحاً فسيولوجياً بالتعبيرة الفعل المتنوع الحاصل من
 التكيس الاعتيادى وحصول الاحساس بالراحة التى تحصل منه والكيفية التى يداوى
 بها التعب من وضع طرف في غير موضعه أو بقاءه في وضع واحد من أطول أو مكثه
 في العمل والممارسة مدة مثل ذلك بظن ان الجزئيات التى تتركب منها العضلات غيرت
 محلها فتحصل من ذلك آفة في حركة هذا العضو يمكن مداومتها بتلك الواسطة وأكد أنه اذا
 كان الألم الذى كابده الطرف حصل من الحركة التى فعلت من تأثير الارادة في الاتجاه الطبيعى
 للألياف للحمية فان الحركة التى تابع في العضو باتجاه مخالف لذلك بواسطة القوة الغريبة
 تفيد الحساسية لحالة سلامتها وتفيد ثانياً الاستعداد للحركات الطبيعية الارادية
 وأما التكيس بالقرع فمقول فيه ان هذا الطبيب راعى التعب الزائد الذى يحصل لمن مارس
 التكيس الجهد الفعل وعرف أنه يعسر أن يوجد بالاوريا أشخاص مهرة في هذا الفن
 فظن ان القرع الرخو المختلف القوة والبطء بواسطة جسم غير راضٍ ووضع في طرف رافعة
 ليقبل تعب العامل يحصل منه مثل ما يحصل من التكيس الاقوى ومنع لاجل ذلك مدقات
 مرنة لودتها المستديرة التى قطرها ٤ قرايط توفى على بطولها ١٠ قرايط والالواح محشوة
 بشعر ومغطاة بصوف الغلائيل لاجل القرع الخاف وبابعد لاجل القرع في وسط البخار المائى
 وكيفية ذلك التكيس بالقرع ان تستعمل مدقتان تسلك كل واحدة بيد ليقع بهما الضرب
 متعاقباً باليمين واليسار لهما معاً والمسافة بين المحلين المقروعين تختلف على حسب كون
 المعالج جراً مؤلماً محدوداً كثيراً أو قليلاً أو المراد التأثير على سطح كبير كمد اداة التيس العام

أو التعب أو تكسر الأطراف فإذا كان الجزء المتألم قليل الامتداد حصر القرع على دائرة الالم ولا يجاوزها الا بقراط تقريرا ويلزم التحرس من أن يقرع محل واحد بالمدة قسيتين معالان الغالب زيادة الالم بذلك ويعرض ذلك أيضا إذا كانت الضربات قوية فيلزم حسب الامكان أن يضرب محلان من عضل واحد ومراعاة هذا الشرط وسيلة للتجراح فإذا لزم التأثير على سعة ~~كبيرة~~ قرعت مع جميع أجزائها على التعاقب في المرور ولكن مع الوقوف زمانا ولا ينبغي استعمال هذا النوع من التكيس الا في العنق والكتف والظهر والاليتين والقلبان والأطراف ولا يستعمل في الجذع في غير هذه الأجزاء ولا في الوجه ولا في أى جزء كان من الأجزاء التي تكون العظام فيها سطحية

والأجزاء الكثيرة اللحمية كبطن الساق والفخذين والاليتين هي التي يمكن فعل الضربات القوية فيها وتكون الضربات أقرب لبعضها كلما كانت أخف ولكن اذا طن لزوم كون الضربات قوية يلزم أن يجعل بينهما فترات كافية حتى لا يسخن الجزء المضروب ولا يصير أكثر ابلا ما وبالجملة يلزم أن ينظر زوال التأثير المولم الناتج من الضربة الماضية قبل أن تأتي الضربة المستقبلة ومن الوصايا أن يبدأ القرع بضربات خفيفة على جميع السطح الذي يراد التأثير عليه ليعتاد أولا على الاهتزاز الخفيف ثم تزداد تدريجا قوته فهذا هو العمل الذي ذكره مرلنديروا كدنه التجربات وذكره منافع مهمة واذا عدم الشرط فلا تجراح وشاهد الطبيب المذكور من مشاهدة غريبة وهي أنه اذا قرع كذا ذكر زمانا بكيفية مناسبة فان الجلد بدل أن يسخن يقل حرارته عما كانت قبل التجربة ولا يؤكده تجراح التداوى الا اذا سهل تحقيق هذا الانخفاض للحرارة

والقرع من خواصه كالتكيس بالمال والعجن ازالة التعب سريرا من الأشخاص الواقفين فيه اتمام المشى الطويل أو من حصى يومية أعقبت تيبسا في الجسم ولكن النفع العظيم الذي حصل على يدسرلنديروا كان بالاكثر في الآفات الروماتيزمية فشاهد أنه اذا قرع على طرف مصاب بوجع روماتيزمي عضلي وكانت حرارته واقفة بحيث ان أدنى انبساط أو انثناء يسبب فيه أوجعا لا تطاق فان حرارته بعد القرع بنحو ١٥ أو ٢٠ دقيقة تصير أسهل والعادة أن الوجع يظهر بقينا بعد التكيس ببعض ساعات ويكفي في الغالب ١٠ مجاس لتخفيف وجع الروماتيزمي المستعصى وأحيانا تزول الآفة الخفيفة بمجلس واحد فاذا كان الروماتيزمي ضالا أو مبهما يلزم تتبعه في المحال المختصة التي يشغلها على التعاقب حتى يزول بالكلية وفي حالة شال الأطراف من حيث انه يلزم ان تسلط على عرق كبير جدا يستعمل التكيس بالمال أى العجن مع القرع ثم ان القرع يكون في الهواء الاعتيادى وفي الهواء الخار للبخار المائى أو غيره ولا يلزم أن يمكث القرع الذي في الهواء الجاف أكثر من نصف ساعة ويلزم أن يكون أقل مدة في البخار ولاجل صيرورة القرع أقوى فاعلية تجدد مرتين أو ٣ الى ٥ مرات في اليوم ولا يزداد عن مرتين اذا كانت الممارسة في البخار و قد علمت ان هذه الكيفية في التكيس يؤمر بها على الخصوص في الروماتيزمي الخفيف عن الحصى فيلزم التحرس من استعماله في الروماتيزمي الحصى أى المصاحب للحمى ولا يستعمل في لتقرص

والالتهاب المفضل الروماتزمي الا في اخره مما يجبت لم يبق الا وجود عام لا لم معيه انتهى
ما ذكره المتأخرون

وأما أطباء العرب فيصمون هذا التكيس بذلك ويقولون بذلك يكون بشغل أفعال كثيرة
تختلف بحسب هيمته في نفسه وحالات البدن والشئ الذي يستعمل معه فالذك الملين
المستعمل بمقدار معتدل يرخي الموضع الذي يدلك سواء كان عضوا واحدا أو جملة البدن
لانه يزيد في الحرارة بمقدار ما يذيب الرطوبات ويجعلها أرق وأبسط مما كانت فان كان
الدلك أكثر وأشد من البدن سخونة ظاهرة ورقق الدم وجذبته الى ظاهر البدن وبسطه
وعظم حجمه وكذلك الرطوبات التي في جواهر الاعضاء ولذلك تفتح البشرة ويربو البدن
ويبتلع فان كان أكثر وأشد حمل تلك الرطوبات التي رقتها وجذبها الى ناحية الجلد فيكون
سببا للتحجيف ولذا كان مثل هذا الدلك محلا للرطوبات الفجة الباردة فضلا عن غيرها
لانه يهيم بها للخروج بأن يسخنها ويرققها ويخرجها بالتخليل الخفي ويجذب أيضا الى خارج
البدن المواد التي تصب الى باطنه حتى كانت مادة قابله للانصباب في الباطن أو انصبت الى
عضو ثم ذلك العضو المحاذي لذلك العضو بقوة انفعال انصباب تلك المواد وانجذب ما كان قد
انصب منها وفي كان البدن البين أو أصلب أو أشد تقيلا أو أشد تكاثفا أو أكثر رطوبات أو
أقل رطوبات أو كـ الدلك باليد وحدها أو بشوب خشن أو بدين مسخن أو بدين مفرد أو دهن
فيه قوة دوائية كان تأثيره بحسب ذلك غالبا بس من الدلك يسخن البدن وينش ما فيه من
الفضول والدلك بالدهن يسخن سخونة يسيرة ولا يقوى البدن قوة الدلك الملبس ويلينه
أكثر والكثير الشديد من الدلك يهزل البدن والمعتدل يسمنه والشديد يغلف الجلد والملين
يلين البشرة وهذه كلها بالقياس الى البدن الذي يدلك فعدلي يكون معتدلا بالقياس الى البدن
وشديد بالقياس الى آخرها واصلها بالقياس الى آخر وكما أن الانسان لا ينبغي أن يرتاض
رياضة قوية اذا كان في معدته امتلاء غذائي أو في عروقه امتلاء خلطي أو في امعائه ثقل أو في
مشاته بول كثير كذلك لا ينبغي أن يتدلى الدلك بأقوى الحركات بدون أن يتدرج اليها بأن
يلين بدنه ويلطف الفضول الحاصلة من الهضم الاخير التي من شأن الرياضة استقراغها
وتوسع المسام التي تحمل منها تلك الفضول حتى لا ينسد عروق ولا تفسد الفضول الجارية
اذا تضررت فامتحان البدن وتلين الاعضاء وتلطيف الفضولات وتوسيع الجارى كلها
استعداد للرياضة وهذه كلها تحصل بالدلك المسمى بالدلك المستعد وهو الذي يفعل بمندبل
فيكون ذلك كارقية حتى يسخن ثم يرخ بالدهن وينبغي أن يكون هذا الدلك لينامن غير ضغط
ولا غمز وتكون اليد سريرة المروولا للغاية بل دون ذلك ويكون مقداره الى أن تظهر
في البشرة حمرة رقيقة تعالج الجلد كله فالدلك المستعد يكون بمندبل غير خشن ويدلك بكنا
اليدين ثم يرخ بهما أيضا بلا مندبل ولا يكتر من الدهن فيسترخى البدن ويكفي منه أن يمر
اليد على كل واحد من الاعضاء مرتين أو ثلاثا ويكون مورا للبدن في الدلك والتمريض طولا
وعرضا لا يقتصر على أحدهما دون الآخر ويكون ذلك في كل بدن بمقداره فيكون في الصبي
الين وأقل وفي الشباب أصعب وأقوى وأكثر وهكذا في كل سن بحسبه

فأنواع الدلك من جهة الكيفية ٣ وهي الصلب واللين والمعتدل بينهما فالصلب يشد
واللين يرخي والمعتدل يجعل اللحم معتدلا بين الصلب واللين ومن جهة الكمية ٣ الكبير
والقيل والمعتدل فالمعتدل يكثر اللحم والكثير ينقص البدن والقيل ينقص من فعل
كل واحد من أصناف الدلك في الكيفية ويتركب الصلب واللين والمعتدل مع القيل
والكثير والمعتدل وجميع هذه الأصناف انما تحتاج اليها الأبدان الخارجة من الاعتدال
وأما البدن القاضل الهيئة فلا يحتاج الا الى المعتدل في الكيفية والكمية اذ ليس القصد
من ذلك ان يشد بدنه فوق ما هو عليه ولا أن يرخي ولا أن يزداد في لحمه ولا أن ينقص بل أن
يحفظ على حاله فاذا ن حاجته الى الدلك هي الاستعداد للرياضة فقط فهو الذي يلين الاعضاء
ويسخن البدن والفضول ويلطفها ويرققها ويوسع المجاري والمنافس ويتدرج في هذا
الدلك من اللين الى أشد ما يحتاج اليه ولا أن يقع الخطأ فيقال الى اللين أحد من أن يقع الخطأ
فيقال الى الصلبة لان الاول يتلافى خطأه بالرياضة وأما في الكيفية فلا أن يقل المقدار
خسيرا من أن يكثر لان القلة تستمدرك بالرياضة والكثرة فيجاء وزنها الاعتدال ومثل هذا
الدلك المعتدل ينبغي أن يكون لبدن معتدل اذا كان في سن شبابه وفي بلد معتدل وفي زمان
الربيع وفي نصف النهار أما خروج شيء من هذه عن التوسط فينبغي أن يزداد في كمية الدلك
أو كفيته أو ينقص منها ما كالحال في الرياضة والطعام والنوم وغير ذلك من الاشياء التي
تحتفظ على الأبدان في أحوالها المختلفة صحتها ومتى كان الهواء أسخن من المعتدل فإن العرق
يحدث قبل أن يلين من البدن ما يحتاج الى تليينه وان كان أبرد من المعتدل سخن البدن قبل
أن يلين على ما ينبغي ودلائل الدلك المعتدل في الهواء المعتدل في البدن المعتدل هي الحركة
الحسنة وأن يكون مستطابا لا يبلغ الى حد الكراهية ولا يفتتح معه البدن خاصة في مزاج
رطب وسن رطب فان هؤلاء تلين أبدانهم من الدلك أسرع والبدن اليابس المزاج وفي
السن اليابس يلين من الدلك أبطأ وأعسر ويعرف أنه أخذ يلين من احساس صاحبه بفتور
فيه وقلة نشاطه للحرارة وبالجمله فالدلك كناية عن حركه يحدتها الانسان في غيره فتكون
له بمنزلة الرياضة وتنفعل بالأيدي مباشرة أو مع مناديل وفي عضو من الاعضاء أو في جميع البدن
وخاصة الدلك المعتدل بالمناديل للبدن كله النفع من استخفاف البدن ومن الاعياء والتكبير
والطهنة وتقوية الشهوة وينفع أكثر الاثمار العارضة في الجلد كالبهق والكلف
وقد تبين لك مما ذكرنا أن أصناف الدلك كاصناف الحركات تختلف أفعالها من جهة الكيفية
والكمية والسرعة أو الابطاء فكما يقال في الحركة الشقية أو ضعيفة أو معتدلة يقال مثل
ذلك أيضا في الدلك قوى وضعيف ومعتدل أي متوسط بينهما فالدلك القوى الصلب
بمنزلة الحركة القوية التي يصير النفس معها سريعا متواترا قويا ويجري من البدن عرق غزير
فهو بمنزلة الحركة القوية يسهل البدن بعد الاتساع ويصلب بعد اللين والدلك اللين بدرجة
الحركة ترين منه الاعضاء وتفتتح بعض اتساع ويظهر ذهاب بعض اجزائه والدلك المعتدل
بين الصلبة واللين بمنزلة الحركة المعتدلة بين القوة والضعف فهو يصلب البدن ويقويه ويزيد
في لحمه والبدن الكثير يحفف البدن وينقص منه والدلك القليل يفعل ما يفعل الدلك

اللين والذلك المعتدل في الكثرة والقلة يفعل ما يفعله ذلك المعتدل بين الصلابة واللين وكذلك
الذلك السريع والبطيء والمعتدل يفعل ما يفعله الصلب واللين والمعتدل وكذلك
قد يتركب هذا ذلك مع ذلك السريع والبطيء والكثير والقليل على مثال تركيب
الحركة. ففعل في البسطن كفعالها اذا تركت

❖ (والثاني في القرع الساطع) ❖

هو طريقة للتداوي تقوم من ضرب أجراء مختلفة من الجلب بسوط أو آلة أخرى بحيث يوقظ
ألماسديد أو يفعل ذلك القرع بقضبان من أسرطة جلدية أو حبال أو بالنباتات الانجليزية
أو بفروشة خشنة يضرب بها مسطحة بحيث ينقذ شعرها في الادمة نفوذ اسطحيا وتلك
الواسطة التي تستعمل في جميع الاعمال وجميع البلاد التي تزوغ أهلها عن القوانين
العصية المنضبطة لاجل ايقاظ الحواس التي تتغافل عن الشروط كثيرا ما تستعمل في الطب
لغاية طبية فربما أوصى بها لذلك ولذا كان من السعداستعمالها في ضعف الاجزاء التي
تنوزع فيها الاعصاب المجهزة من طرف النخاع الشوكي وفي سلس البول وشلل المشاة
والامساك المستعصي والاسترخاء في الباه ومما يتوقع تنوعا فاعمال هذه الواسطة الشلل القديم
الغير التام في النصف الاسفل من الجسم (بر بليجيا) ولا بأس أن يجمع مع مستحضرات
مختلفة مع الاستركنوس أو الكهربيائية أو الجالوانية أو الكهربيائية الغريزية ويصح أن يوضح
تأثير الساطع بما هو معروف من أن التنبه الشديد الذي يحصل في الاطراف العصبية
قد يصل الى النخاع الذي بعد ذلك يتوجه تأثيره الى الاجزاء التي تنتشر فيها الحساسية
والحركة

❖ (ورابعاني الجواهر الحيوانية المفيدة للتشخيص) ❖

❖ (المكب) ❖

اسمه الافرنجي ما حود من اسمه العربي نهايته اسم -م يضنون الميم وهو ناتج من افراز كيس
أى جيب مخصوص يسمى حيووان يسمى بالطبي المسكي ويسمى باللسان الطبيعي -سكوس
مسكديروس بضم الميم في الاسمين

(صفاته الحيوانية) هذا الحيوان من ذوات الثدي من قسم الحيوانات المجتررة العديمة القرون
وبوجب ذلك ليس له اسنان قواطع الا في الفك السفلي وأرجله الاربع قصيرة تنتهي كل رجل
منها بأصبعين أو ظاهرين يلتصقان لبعضهما البعض ما بوجه مسطح بحيث يحاكيان ظلفا وحيداً مشقوق
الوسط وحيث كان من الحيوانات المجتررة يكون له ٤ معدوقناة معوية طويلة وغير ذلك
من صفات الحيوانات المجتررة وليس له قرون وله في كل جانب من الفك العلوي ناب طويل
يخرج في المذكر من القوم ويختفي بحيث يدافع به عن نفسه وقامة هذا الحيوان كالغبي
ريكا ديكون عديم الذنب وكاه مغطى بصوف غامق أى شعري يكون أسمر من طرفه السائب
كاون القرقة وأبيض من قاعدته ولكن ذلك يختلف باختلاف السن وهو شديد التجمد
صلب غليظ مهمل المنقش شبهه بابر القنفذ أكثر من شبهه بالشعر الحقيقي وهذا الحيوان ليلي

أى لا يخرج إلا بالليل ويعيش وحيدا في جبال تبيت وبلاد التتار والساحة الواسعة بين سيبيريا والصين وبالجملة هو ظريف الشكل جيل القامة خفيف الجرى وأنواعه قليلة ومعظمها يعيش في البلاد الحارة من الاقطار المعروفة قديما والنوع الاعرف منها هو الذى ذكرناه ويتيز عن غيره من الانواع بشرطين لونهما أبيض محمور ودين بالسواد ومنفصلين عن بعضهم بشرط أسود أيضا وذلك على طول العنق والذى يميزه جيدا هو الجيب الذى يحمله الذى ذكره البالغ وهو كمن يتولد تحت جلد الخنثى أمام القلعة وهو الذى يفرز المسك ويكون مخزنا حافظا لله

(الصفات الطبيعية للمسك وجيبه) أما الجيب فيختص بالذكر البالغ وموضوع كما قلنا أسفل بطن الحيوان ومحفور بظلم عند فيه التضييب وفيه قناة ماذقة للأفراز فتحتها أمام القلعة وذلك الجيب هو المفرز للمسك ويكون صغيرا في الحيوانات المسنة وكبيرا من التعشير فسكانه مرتبط بعمل التناسل وهو غشائي رقيق جاف محاط بنسوج خلوى مملوء بعروق وفيه من الباطن غصون شبه صمات تتكون منها حواجز غير تامة وهو ملتصق من الخارج بججز من جلد الحيوان بل ربما أحاط به كله حتى انه يباع معه ورزن كل جيب خال عن الجلد من ٥ م الى ٨ وفيه تفرطح واستدارة واستطالة وقطره قيراطان تقريبا أى من ٥ سنتم الى ٦ ودائره من ٥ قراريط الى ٦ أى من ١٤ الى ١٥ سنتم وبالجملة هو يختلف في الشكل والحجم والوزن وأنواع الجيوب في المتجرائن أحدهما جيب مسك تونكان وهو الصينى والاعظم ونسب لتونكان لان الاوربيين يأخذونها من المملكة المذكورة والانغايزون يأخذونها من أهل الصين بواسطة المتجر لذى بينهم وبين الهند والوجه الظاهر لهذه الجيوب ملتصق بجدار رقيق من الحيوان مغطى بشعر أشقر وهذه الجيوب مملوءة وفيها استدارة وليس فيها نقوب سوس وكل جيب منها يحتوى من المسك على مقدار من ٤ م الى ٦ وثانيهما مسك كبردان ويظهر انها تأتى من تبيت ولذلك يسمى مسكها التيتى ويكون أقل اعتبارا من السابق وهى غالباً مستطيلة مستدقة الطرفين مغطاة بجلد نحى شعره مبيض فضى وليست عظيمة الاملاء وتكون احيانا مثقبية من أكل السوس وقد يوجد في كل نوع منهما ما يشبه الآخر والصفة المميزة للنوع هى الرائحة التى تظهر جيداً اذا دخل دوس في الجيب وقد يوجد في المتجر نوع يسمى مسك بنةالة ونسب اليه لانه يتر عليها وجيوبه مستديرة عليها اشعر أشقر كالذى على جيب تونكان وانما رائحة المسك ضعيفة تقرب من رائحة مسك كبردان ولا تكون مثقبية ويظهر انها مصنوعة باليد وذلك هو ما تسميه العرب بالهندي ويقولون انه دم يؤخذ من الحيوان بالذبح ويضرب مع كبده ويعرم ويجفف ويعرف بالزانه والشقرة وان صح ذلك فهو ردى وأما المسك فهو محبوب متجمعة غير منتظمة لونها أسمر محجراى قائم ويشبه في المنظر الدم المتجمد المجفف ورائحته مخصوصة به قوية لا تشار مستدامة وطعمه كريه فيه بعض حرار وملسه لطيف قطنى ورطوبته قليلة وقابله للتخفيف ويكون متوسط السائية في الحيوان الحى وأكثر صلاحية في الحيوان الميت ومقدار ما يحتوى عليه الجيب الغشائى من ٢ م

الى ٦ على حسب كون الطبى متقدما فى السن أو فى زهر قسنته
 (صفاته الكيماوية) المسك الموجود بالتجرب يتغير بتفاعل قواعده المركبة له فى بعضها
 تفاعلا بطيئا وهو المستعمل الذى حاله الكيماويون وعرف فيه ثومان وجود القلوى الطيار
 وذكر نستان انه مركب من دهن طيار وراتينج واديوسيرأى جسم دهنى شحى وقابل
 جوت تحليل مسك فوكان مسك كبردان فذكر ان ١٠٠ ج من الاول مكتونة من
 ٨٣ ر ٨ من كربونات النوشادرو ٧٥٠ ر ٧ من شمع نقي و ٨٣ ر ٠ من راتينج و ٥٠
 من جلوتين أى مادة هلامية و ٨٠ ر ٢٥ من مادة زلالية وأعشبية حيوانية و ٥٠ ر ٢
 من ملح العادة و ٨٣ ر ٠ من بوطاس و ٣٣ ر ٣ من كربونات الكلس
 و ٦٨ ر ١١ من أجزاء مفقودة ولم يوجد فيه شئ من دهن طيار وأما الثانى فمركب
 من ٥ من روح النوشادرو ٥ من شمع غروى و ٥٠ من مادة هلامية و ٣٦
 من أعشبية حيوانية و ٢ من كربونات الكلس و ٢ من أجزاء مفقودة ولم يوجد فيه
 زلال و لادن طيار وحلل بلود وجيبور الاول مع غاية الانتباه فوجد فيه خلاف ٤٧
 ج من الماء من ١٠٠ ج أجزاء يسيرة من روح النوشادرو الخالص وومل وشعرو من
 القواعد الاتية وهى الهلام والزلال والمادة اللبينة ومادة زائدة الكربونية وكثيرة الاذابة
 فى الماء وغير قابلة له فى الكوول وإيلائين واستيارين وقولاسترين ودهن حصى متحد بروح
 النوشادرو ودهن طيار وحض غير معين وادر وكورات البوطاس والنوشادرو والكلس
 وفصفات الكلس وكربونات ومن الأسف عدم تحليلهما للثانى والمسك شديد الالتهاب
 ويحترق بشعلة بيضاء ويبقى فخما اسفنجيا خفيفا جدا والماء المغلى والكوول يذيان جزأ
 منه والاتير الكبير يتى يكاد يذيبه كله ورائحته التى هى مقبولة عند البعض وغير مطابقة
 عند بعض آخر تضعف شيئا فشيئا بتعرضها للهواء بدون أن يفقد من وزنه شئ محسوس
 اذا كان جافا فلذا يلزم حفظه فى أواني من زجاج جيدة الستبساداة من جنسها ولتعلم
 أن رائحته النوشادرية تكون أدق كلما كانت حبوبه أكثر انقسامها ولا يمكن حسبان
 قابليتها للانتشار وفى الحقيقة مسك ثقالة أضعف ومسك كبردان يساوى جزء منه
 فى الاستعمال ٤ ج من الاول ويكون فى الغالب أقل قنامة فى اللون ويكون كسحق
 محبب جاف وقابل لان يتندى بماسة الهواء والبوطاس يصعد منه قليلا من روح النوشادرو
 ويتميز كما قلنا عن مسك تولكان بالرائحة التى هى أقل نوشادرية وأكثر كراهية وتقرب
 لرائحة التيوس أو زرائب الخنازير واذا دق ناعما لم توجد فيه اللطافة والرقعة التى فى مسك
 فوكان وذكر أطباء العرب أن أجود المسك ما يرعى حيوانه السنبل وأنه يغش بالراوند
 ونشارة العود وبالقرقة والقرنفل والزراوند والسنبل ودم الاخوين والجاوى ونحو ذلك
 تسحق مع مثلها من عصارة طحال الماعز المجففة ودم الحمام ودهن البيض ويخدم الكل
 بماء الورد المسك وبطبيب بالمسك الطبيب ويعلق فى الكنف مدة وقديرا على ذلك ماء
 التفاح قالوا وربما كان غشه هو مجرد الدم المجفف أو خر بعض الطيور والميعة أو برادة
 الحديد ونحو ذلك وكثيرا ما يندى ذلك بالبول وتسهل معرفة هذا الغش بضعف رائحة

هذا المسك ولونه وعدم توافق وتناسب أجزائه وعدم ذوبانه كله على النار
(الجواهر التي لا تتوافق معه) السليمانى وكتابتان الحديد ونترات الفضة ومنقوع
الكينا الصفراء

(الاستعمال والتأثيرات) إذا استعمل المسك بمقدار من قح الى ٤ قح فانه يوقظ الجهاز
الهضمي وتظهر حالا ظاهرات اشتراكية فكان القوى تزيد سريعا في جميع المجموع
الحيوانى فان كانت المعدة حينئذ متهيجة استشعر بعد از دراده بنقل وسرارة في القسم
المعدى وجشاء وجفاف في المريء فاذا أدمن استعماله بمقادير منه من ٤ قح الى ٦
في كل ساعة حتى يبلغ المقدار في اليوم ٤ قح أو م أو أ أكثر نفذت قواعده الفعالة
في البنية وأثرت في منسوجاتها وحضت تدابعا ما يعرف بنتائج المنبهة فقد يعرض
رعاف وشهية للوقاع وازدياد في التنفيس الجلدى وتظهر ظاهرات عصبية تدل على أن
المسك أثر على المراكز العصبية كالصداع والدوار والسبات بل النوم الغير الاعتيادى
والهبوط والاضطراب والحركات التشنجية واسباب زموس الاعضاء الصدرية والبطنية
فيعلم من ذلك أن التأثير العصبى تغير عن حاله بعد استعمال هذا الجواهر وكتدريسه
في الجسم وتوجد رائحة المسك في البول وفي المواد النظمية والتنفيس الجلدى وعرق
المستعملين له وبعض المرضى تكثرت تلك الرائحة في افرازاتهم الخارجة منهم بحيث ان اليد
التي تمس بعضهم تبقى حافظة زما طويلا لرائحة المسك واذا فحنت جثة من استعماله قرب
الموت وجدت تجاوب صدورهم وبطونهم مملوءة من عطريته النافذة أيضا في جميع
منسوجاتهم بل وفي الجواهر الخفى فاذا لم يشاهد شئ من تلك النتائج كما زعم بعضهم
مع أن المستعمل من المسك كان مقدارا كبيرا كان ذلك دليلا على أن المسك ردى الطبيعة
غالبا اذ قد علمت انه كثير التغير فعدم ظهور نتائج وفقد عطريته من المواد المنسوجة
الى الخارج ناجحان من فساد ولا تنس ان بعض الجواهر المنبهة كالمسك والحلتيت
والواريانا والجنبداد سترو ونحو ذلك لا تحترض في جميع الاشخاص ظاهرات التنبية
المحسوسة اذ يكون في التركيب الحيوانى حالات يظهر انهم تبطل أو تسترو خزات هذه الجواهر
فتصير فعلها غير ظاهر ولا سيما في الجهاز الدورى وفي حرارة الجسم كما أن هناك حالات
مرضية تعطى للمنسوجات حساسية جديدة تحترض بها من تلك الجواهر في هذه المنسوجات
نتائج غريبة لا تقع في الوهم نعم يوجد عندنا مستنجات طبيعية كثيرة خواصها المنبهة
أوضح وأقوى فاعلية وأكدمنه ولكن ذكرنا المسك تأثيرا خاصا على الجهاز الخفى الشوكى
وأرادوا أن يستفيدوا من ذلك التأثير شيا فى الامراض التي لا يكون هذا الجهاز فيها سليما
حيث ترسل مرارا كزج لجميع أجزاء الجسم تأثيرا غير منتظم يحترض في الاعضاء الدورية
والسفسية والهضمية حركات مرضية وتكثيرات مخزنة وقالوا انه يؤثر كتأثير المنبهات
المنتشرة وزعم كولان انه أعظم الجواهر المعروفة المضادة للتشنج ومدحه بالاكثير
في النقرص المنقل والنابت في عضومهم ويمكن أن نقول بوجه عام انه يصح استعماله
علاجا لعوارض العصبية الثقيلة التي تضاعف الامراض الاخر ونصاحبها على أنها نتيجة

أو عرض لها أو أصل متغير عنها ولذلك استعمل ديكيمير مع النجاس في بعض الالتهابات الرئوية
 المصاحبة للهذيان ومدحومه أيضا في الخبيثات القوسية المضاعفة بعوارض عصبية
 غير منتظمة كالهذيان واهتزاز الأطراف والحركات التشنجية والخبر واختلاط القوى
 الحساسة ونحو ذلك وتلك أعراض ناشئة من المراكز العصبية فالمسك يسكنها ويعيد التأثير
 العصبي للعالة الموافقة لقوانين البنية الحيوانية وبذلك يحسن حال المرض لكن ذلك بشرط
 سلامة القناة الهضمية كما هو معلوم والا فلا تطبق المرضي تحمل الجرعات والجلايات
 المسكنة ~~لكن~~ كونها تسبب لهم بسبب تسبب معدتهم أعراضا مؤلمة وقلقا في القسم العدي
 أمان كانت احساساتهم متكدرة أو معدومة فيقبلون تلك الأدوية ولا يتضررون منها
 في الوقت لكن اذمان استعملها قد يسبب فيهم اضطرابا وانخرا ما في الوظائف وذلك
 علامة على الشدة التي طبعها ذلك الجوهر في آفات الجهاز الخبيث الشوكي نعم شوهد أن المسك
 قد يحترض انفعالا اربعا كان نافعا لكن حصول مثل ذلك غير يقيني فلا تلجأ إليه الا احوال
 التي في الجسم المريض النافع فيها تأثير المسك وذكر وانه دواء قوى الفعول في القواق
 وخفقانات القلب واسبا زموس المري والمعدة والامعاء أي تقلصها مع أنه يندران يكون
 سبب هذه العوارض آفة في الاعضاء المشاهدة لذلك وانما الغالب أن تكون اشتراكية
 لتغير في المراكز العصبية فالمسك بخاصته المنبهة يزيد في تلك العوارض ولكن
 حيث كان له فعل خاص على الجهاز الخبيث الشوكي يمكن احيا نا أن يذهب الاستعداد المرضي
 الذي في تلك المراكز ويعيد تأثيرها في الاعضاء الى حالته الاعتيادية وربما كانت المنافع
 المنالته منه في علاج الآفات العصبية حاصلة من تلك القوة التي تكون في تلك الحالة مسكنة
 وربما نسب لها وصف هذا الجوهر بأنه مضاد للتشنج أولا آفات العصبية وذكر و
 مشاهدات من الالتهابات الرئوية والبلورايوية المصاحبة للهذيان أعطى فيها المسك بمقدار
 من ٤ قح الى ٥ في كل ساعتين أو ٤ ساعات نحو الخطاط الماء وبعد جله افصاد فتخرج
 منه نوم منج وتعريق لطيف وانقطاع فجائي للعوارض الشديدة الثقل لكن ينبغي أن
 تعلم أنه يوجد حينئذ مع التهاب المنسوج الرئوي أو البلورايوي حالة مرضية في المخ وغيره من
 المراكز العصبية ولا يصير المسك نافعا الا بارجاعه الجهاز الخبيث الشوكي لحالته الاعتيادية
 وأوصا به في الصرع وذكر و مشاهدات تقوى ذلك لكن قد علمت أن أسباب هذا الداء
 مختلفة والدواء الواحد لا يمكن أن يهزم جميعها داعيا على أنه يوجد في هذا الداء آفات
 تجدد أدوارا وهي التي تحترض التشبات أبقدر المسك أن يمنع ظهور تلك الآفات وبذلك
 يعارض تشبات الصرع لكن يوجد أيضا في هذا الداء آفات دائمة لا يعلم هل مجلسها في المخ
 أو على مغير الحبيلات العصبية أو في القلب وذلك لأن تشبات الصرع يحفظ دواها التهاب
 مخي جزئي أو درن في اللب الخبيث أو في حبييل عصبية أو تيس أو تتوقع مرضي آخر في جزء من
 هذا اللب أو من هذه الحبيلات أو ضخامة في البطين اليسر أو اتساع في المرحة الشريانية
 التي في تلك البطين أو نحو ذلك والمسك لا يقدر على فعل شيء في تلك الآفات ومنع بعضهم
 استعماله اذا كانت بنية المرضي ممتلئة أي دموية حيث يتوجه الدم فيها بقوة نحو الرأس

فيلزم قبل استعماله استقراغ الاوعية المحتفظ من العوارص التي قد تحترضها قواعده
 المنبهة في الجسم المحتل دما وشدة فاعليته وذكروا أنه دواء قوى الفاعلية في الخورباى
 الرعشة مع أنه يوجد في هذا الدواء قوتان تؤثران في الاطراف فالارادة الخفية تبقى
 حافظة لسلطتها في العضلات فإذا أمرت بشئ انقادت لها هذه الاعضاء فتحصل فيها
 الحركات الاودية وهناك قوة أخرى متولدة من التهيج المتعب لللب النخاعي الذى للمخ
 وسبب النخاع الشوكي فهذه تحترض انقباضات عضلية وهناك عضلات يلزم بقاؤها
 في السكون لكنها تدخل في الفعل دخولا في غير محله فحركاتها ~~تكثر~~ وتغرم مجموع
 الحركات التي يريد المريض فعلها فإذا أراد المريض اقبال كوب لقمه مثلا عسر على
 ذراعه أن يتبدى في الانتباه بل تجذب الى الاسفل أو تذهب الى الاعلى أو الى الجانب
 بالعضلات التي تنقبض لمعارضة اختيار المريض فتخطئك الذراع جملتها انما أتت ويندفع
 الكوب في الاتجاهات المتعارضة جدا قبل أن يصل الى محله المقصود وكذلك هذا
 الشخص المصاب بالخورباى يريد أن يمشي فحينما يوجه ساقه الى الامام تنقبض عضلات منه
 قهرا فتجذب هذه الساق الى الجانب أو تحفظها منزنية على الفخذ فلا تنقدّم الرجل
 الى الامام لتقبل الجسم فيسقط ذلك الجسم على الارض وبسرّ أن تدرك المنفعة
 التي تحصل من المسك في هذه العوارص أو في الافة التي أنتجت الابه لا يمكنه أن يعيد
 تحت سلطنة الارادة العضلات لمحلها الذي فارقتة الابه أن يتسلط على السبب الذي
 حترض انقباضاتها أيقدر المسك على أن يعيد للنخاع حاله الاعتيادية ويمطى للتأثير
 العصبي سيره الاعتيادى وذكروا نفعه في الخوف من الماء لكن ليست المادّة المعديّة
 الكلبية هي التي يفسدها المسك كما زعموا وانما تعارض قوته العوارض التي ينتهى الحال
 بأن تحترضها هذه المادّة المعديّة في الجسم الحاوى لها وبالجملة لم يثبت له عظيم فاعلية في ذلك
 وذكروا نفع استعماله في الاستبريا وأن بعض العصبيات الذي سقط رجها اذا شمن
 رائحته يرجع فيهنّ هذا العضو الى محله الطبيعي كما ذكروا أيضا أن بعض النساء اذا شمن
 رائحته يحصل لهنّ تقلص في الرحم وتلك حالة مهمة نصير استعماله صعبا لانه لا يعلم من قبل
 هل تنفع المرأة من استعماله في الاسبارموس أى التقلص أم لا وبالجملة ثبت بالملاحظات
 فاعليته في الاستبريا كما نفع عند القدماء في معظم الامراض العصبية كالخدر والاقالج
 والقوة والرعدة والبلادة والوحشة والخفقان وأنه يقوى الحواس وينع ضرر الادوية
 والسموم والمسملات اذا دخل فيها ويوصل كل دواء الى ما يراد منه وقد يجمع المسك
 مع نترات البوطاس لاجل تلطيف فعله النسبة بخلافه مع الكافور فانه لزيادة فعله كبح الافقون
 أو الراتنجيات أو البلاسم أو العنبر أو الادهان الطيارة أو وكسبها الخارصين أو غير ذلك
 من مضادات التشنج ويجمع مع الكبريت الذهبى للاتيمن ليزيل منه معظم رائحته بدون
 أن يتحمل تركيبه وأما القرمز المعدي فيغيره فقط الى رائحة البصل على حسب بعض
 التجريبات الجريفة وجعوه مع روح النوشادر لا يقاى الغنغرينا وجعل هذا الجوهر
 فاعدة لمركبات دوائية وقنبه كثيرة كالجلاب المسكى لهولير والمسهوق التونكالى

وهو مخلوط ١٦ قح من المسك مع ١٢ من الزنجفر وتلك الكمية تستعمل كلها في الصين لعلاج داء الكلب وكأقراص وجيوب مسكية نوحادرية مضادة للتشنج ومقوية للبلاء وسكان يدخل في مركبات هجرت إلا أن كيجون الياقوت وميجون القمر من المسحوق المفرح والبلسم السكتي وغير ذلك ويستعمل أيضا لتعطير بعض الاشربة الروحية

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من ٤ قح الى نصف م حبوا أو معلقا في جرعة بساعدة جسم لعابي والمخلوط المسكي يصنع بأخذ ج من كل من المسك والصبغ العربي والسكر و ٤٨ من ماء الورد والاستعمال من ق الى ٢ ق في كل ساعتين أو ٣ وقد تتوقع الجرع في ذلك تصنع جرعة يأخذ ق ونصف من كل من مقطر زهر الزيزفون وماء زهر البرتقان و ق من شراب بلسم طاور ٢٤ قح من مسحوق الصغف و ٦ قح من المسك يعمل ذلك حسب الصنعة جرعة تستعمل بالملاعق الصغيرة والمزج المسكي يصنع بأخذ ١٢ قح من المسك و ٢ م من السكر و ٢ ق من الماء والمسحوق المسكي المركب يصنع بأخذ ٨ من المسك و ١٠ من مسحوق الوريانا و ٣ من الكافور والاستعمال من ١٠ قح الى ٢٠ وحبوب المسك تصنع بأخذ ٢ م من المسك و م من أكسيد الخارصين والحبوب المضادة للاستهريات تصنع بأخذ جم من كل من المسك وخلاصة الوريانا و ١٢ قح من خلاصة الافيدون وتصنع ١٦ ح والصبغة تصنع بجزء منه و ٤ من الكوؤل الذي في ٣١ من الكثافة والمقدار منها من ١٢ ن الى جم في جرعة ولا تنس أن الماء والكوؤل لا يذيبان الاجزاء من مواده فاذا استعمل منقوعه المائي أو صبغته لم يقع التأثير بجميع قواعد الفعالة مع أن كثيرا ما تستعمل الاطباء صبغته الكوؤلية أو الانيرية المحضرة كما عرفت بجزء منه لاربعة من الكوؤل أو الانيروين تقع ذلك مدة ٨ أيام ونستعمل نقطان ٤ الى ١٢ بل ٢٠ في ملعقة صغيرة من حامل وقد يصنع من المسك ماء مقطر يعطى بالآواق

❖ (جندباد ستر) ❖

وهم من يكتبها جندبيد ستر ويسمى بالافرنجية واللطينية قسطوريون وفي ابن البيطار عن القدماء تسميته فسطير وهو مادة حيوانية مفروزة من غدد تحت جلد بطن الحيوان المسمى قسطور بين أصل الذنب والجزء الخلفي من الفخذين وتذترغ تلك الغدد في جيبي كتاتين موضوعين أعلى هذه الغدد في جيب يسمى الكوال مشترك بين أعضاء التناسل والشرج وذلك الحيوان سماه اينوس قسطور فيسير فخره قسطور من ذوات الاربع ذوات الثدي من رتبة الحيوانات المجترة والمهم لنا من هذا الجنس هو النوع المذكور (صفاته الحيوانية) قامته كقامة كلب الصيد ورأسه مستدير وأذناه قصيرتان وفكه خاليان من الاثياب وفي كل منهما أسنان قاطعتان تنفصلان عن باقي الفكين بمسافة خالية وبريتان باحراف في طرفهما ولهذا الحيوان ترقوتان جيدتا التكون والارجل تنتهي

بأصابع متحركة نظرية منفصلة عن بعضها ومنضمة بعضها راحي والمعد بسيطة والامعاء
 طويلة جدا والذنب عريض مفرطح منضغط كبير سمك أفقى يقرب للشكل البيض اوى
 ومغطى بفصوص وطوله ٣ أقدام أو ٤ ويستخدمه الحيوان كجداف عند سباحته
 في الماء كما يستخدمه في تركيب يته وهذا الحيوان عظيم الاعتبار بزيادة تعقله وتميزه
 التناسلي وحياته كلها مائية أى يقرب المياه ويبحث عنه بشراهة لاجل فروته الجميلة
 المستعملة في صناعة البودين ويندر وجوده بالاوربا وانما يسكن بالاكثرا لجزء
 الشمالية الخالية من الزرع بالاسيا والاميرقة وهناك يحب أن يقرب من المياه العذبة
 ويظهر أنه يعيش بالمواد النباتية دون غيرها فيغذى من قشور الاشجار وهو مشهور
 بالحلق والنباهة في عمارته ويحمل بين الشرج والاعضاء التناسلية جبين كبيرين
 غددتين ينفتحان في القلفة ويقرزان المادة المسماة بالجند بادستر وهما غير الخصيتين خلاف
 ما كانوا يظنون سابقا ويرعون أن الحيوان يقلعها بنفسه اذا تبعه الصياد ليجو منه
 بنفسه فان هذا خراف وهذا الحيوان يؤكل لحمه غذاء وسما مشويا ومتبلا بالعطريات
 وهو في قوام لحم الجبول ولكنه زائد الشحم متين ذوراة قوية ويعسر هضمه بل ذكر فرنك
 حالة حرس فيها هذا اللحم اسمها كانت عاقبته مخزنة ومع ذلك كان مستعملا في جنوب
 فرانس نحو نصف القرن الاخير قبل انقطاعه من هناك بالكلية ويستل عن ذنبه بالاكثر
 مع كونه ايضا عسرا للضم بسبب غرويته التي تستدعى استعمال كثير من الافاويه ويقال
 ان فيه رائحة السمك وطعمه لكن ذلك ثابت واشتهر سابقا نفع معظم أجزائه في الاستعمال
 الطبي فمن ذلك شحمه وسما الشحم القريب للغدد المفردة للجند بادستر فكانوا يستعملونه
 لميناء ملطفا ويعتونه نافعاً للترخ في الاوجاع والشلل ونحو ذلك والدهن الذي يستخرج
 من ذنبه يستعمل للزينة عند أهل كندة واستعمل في الطب ايضا علاجا لالافات العصبية
 وللأستبريا والصرع ونحو ذلك ومدحوا مرارته تقوية الباه وجودته لاكثر كثر كثر
 ولمضادة السموم ومدح دمه للصرع والمرض والتهابات الصدر واتسعوها في خواصه
 حتى جعلوا شعره موقفا للترخ واسنانه نعمة للفظ من عوارض التسنين أو تكلس وتعطى
 من الباطل اشفاء الاختناق والالتهاب البلوراوى ومدح سابقا بلباس جلد للنفوس
 ولعله لاجل الحرارة اللطيفة التي ينتجها وغير ذلك واثبات ذلك كله عسر جدا
 (الصفات الطبيعية للجند بادستر وجوبه) قال مير الجند بادستر أصغر شرابي تن في حالة
 كونه رطبا مفترضا من ٣ أزواج من غدد قلبية أو من غددات متراكمة موضوعة بالطول
 تحت جلد البطن سواء الذكر والانثى بين أصل الذنب والجزء الخلفي من الفخذين خلف
 الحوض وتفرغ تلك الغدد في مخزنين كمائتين كثيرتين ملتزقتين ببعضهما وجدرانهما
 رقيقة محززة مجزوز من الخارج وكأنها ذوات مساك من الباطن وهما موضوعتان
 أعلى هذه الغدد على جاني الجيب المسمى الكوال المشتركتين الأعضاء التناسلية والشرج
 وتنفتحان بقناة واحدة في باطن القلفة لتسديها مادة الجند بادستر ويحيط بهذين المخزنين
 والغدد غشاوانى عضلى ٥ وعبارة ريشار وتروى بوجود على جاني الكوال المشتركة

بينما الشرج وقصبة اعضاء التناسل زوجان من جيوب غددية والزوج العدوي منهما هو الذي يحتوى على الجندبادستر وتوجد غدد أخرى موضوعة خارج هذه الجيوب تنفتح فيها الخلط الذي تفرزه وتلك الجيوب تفصل من الحيوان وهي التي فيها الجندبادستر وتباع في المتجر معه اه فالجيوب الغددية عندهم اهم المخزنان أو المائتان عندهم فلا مخالفة بينهما ولا تنفس كما قلنا ان الجهاز المفرز للمادة غير الخصيتين فهما هذان الجيبان المنضممان مع بعضهما بقناتهما القاذفة لا فرزا مشتركة بينهما ويباعان في المتجر مع مادتهما فتكون تلك الجيوب منضمة اثنين اثنين برباط طبيعي هو قناتهما القاذفة واحدها الجيبين أكبر وأعظم استدارة من الآخر ويحتوى على الجندبادستر الحقيقي والآخر أصغر ويكاد يكون خاليا ولا يحتوى الا على جوهر شمعي وأما جوهر المادة فهو في المتجر أعمق من الخارج ومن عفر أو مصفر من الباطن حيث يشاهد فيه شبه حواجز مبيضة غير تامة وهو جاف أى صلب ورائحته قوية تختلف شدتها انما ذة تننة وطعمه حريف ورمقي وقابل لان يابن في الفم ويلتصق بالاسنان وهو يختلف باختلاف درجة نقاؤه وجودة حفظه والمحل الا في منه جندبادستر كندة المسمى أيضا بالجندبادستر الانقليزي أقل اعتبارا من جندبادستر سبيريا الذي يذهب للأوربان طريق وتزبك وأقل جماعته وأكثر تفتتا وتنفذ فيه أغشية زائدة الكثافة ورائحته أضعف وطعمه أقل بشاعة وصبغته الكؤولية تعطى بواسطة النوشادر راسبا نارنجيا لا أبيض كراسب الذي يحصل من جندبادستر سبيريا وكثيرا ما يكون مغشوشا وغشه يكون بالقناوشق والجواشير والصمغ اذا عجن بدم السيوس وجعلت في جلود ويغش أيضا بالشمع وقدي خلون فيه مواء معدنية لتزيد في وزنه ويفعل في بلاد الانقليز جندبادستر صنفين ويوجد في المتجر أيضا نوع جميل المنظر لكن أقل رائحة ولونه أحمر جميل واصكن ليس فيه حواجز ويذوب معظمه بل كله في الاتير كالكؤول وهو تقليد ثقيل اذا الجندبادستر الجيد يلزم أن يكون جافا قويا الرائحة مخويا في جيوب سليمة ويلزم حفظه من الحرارة والرطوبة والهواء فانها تغيره واذا كان عتيقا صار على رأى ابن سينا ومنبول سما مخوفا لكن المظنون أن هذا غير محقق اه ميره وعبارة ابن سينا والاغبر الى السواد منه سم وربما قتل في اليوم ويوقع في البرسام وباد زهره حاض الاترج وأيضا خل الخمر ولبن الاتن اه فلم يقل العتيق وانما قال الاغبر الى السواد ولعله اذا عتيق يعتر به هذا اللون ويمكن انه كان يصنع من جواهر مسممة على سبيل الغش

(الخواص الكيميائية) حلل هذا الجوهر كثيرون من الكيماويين وأكل التحاليل تحليل برندلاف ج من الجوهر فوجد فيه ١٠ من دهن طيار و ٧ من قسطورين و ٥ ر ٣ من قسطورين و كربونات واورات وبنزوات الكلس و ١٢٠ من راتينج الجندبادستر و ١٦ من جسم راتينجي مع آثار من بنزوات واورات الكلس و ١ من جسم راتينجي مستخرج بالاتير و ٥ ر ٠ من هلام وآثار من فضفات الكلس و ٢ من أوزمازوم مع آثار من أملاح البوطاس والصود والكلس و ٥ ر ١ من

جسم راتنجي منال من الخلاصة المائية و ١٤ من فصقات الكلس ومادة عضوية
و ٣٣٦٢ من كربونات الكلس و ٤ من مغنيسيوم و ٢٠٠ من كبريتات البوطاس
وفصقات الكلس و ١٨ من مادة مخاطية حيوانية و ٥ من هذه المادة مذابة و ٨٢
من كربونات النوشادر و ٢٣ من مادة حيوانية و ١٩٢ من جوهر غشائي
وأملح و ٢٢٩ من رطوبة وأجزاء مفقودة وأخضر من ذلك أن تقول هو يحتوي
على قسطورين أي جنس دبادستين ودهن طيار وحمض جاوي وقولسترين أي مادة صفراوية
شحمية وراتنج ومادة ملونة محمزة وحديد وأملاح قاعدتها البوطاس والكلس والنوشادر
وهو قليل الاذابة في الماء ويذوب أحسن من ذلك في الاثير والكمكول

(والقسطورين أي الجنس دبادستين) هو كما قال بيزو القاعدة الفعالة للجنس دبادسترسواء وحده
أومع الدهن الطيار وليس حمضيا ولا قلويا وهو صلب يتبلور بهيئة منشورات دقيقة
مستطيلة شفافة مهيأة بهيئة حزم ورائحته تشبه رائحة الجنس دبادستر وطعمه غشائي
أي كرائحة المحلولات الخاسية ويكاد لا يذوب في الماء البارد ولا في الكمكول ولا في الاثير
الباردين ويذوب في ١٠٠ ج من الكمكول المغلي وقليل منه جدا في الاثير والماء المغلي
ويذوب على البارد في الحمض الكبريقي والحمض الخلي ويذوب في ١٠ ج من الجنس دبادستر
في ٦ ج وفي بعض المؤلفات في ١٠ ج من الكمكول ثم يرشح ويترك السائل
ونفسه فيرسب القسطورين شيئا فشيئا على شكل كرات فيغسل الرايب بالكمكول البارد
لأجل تنقيته

(التأثير والاستعمالات الطبية) هو أحد الجواهر المستعملة ضد اللتشنجات وكان معروفا
بذلك عند القدماء وثبت من المشاهدات وجود قوة شديدة فيه منبهة وثبت من التجربات
الكيميائية شيء آخر وهو فعل خاص على الجهاز الخفي الشوكي ولذلك استعمل مع التجماج
لمقاومة العوارض التشنجية وأرجاع التأثير الاعتيادي للمجموع العصبي إذا حصل فيه
انخرام ولكن خاصة التنبيه فيه ليست جيدة الوضوح ومع ذلك قد تظهر بظواهرات
محسوسة فإذا استعمل مقدار منه من ٥ قح إلى ١٥ استنعر بجملة لطيفة
في المعدة فإذا استعمل بمقادير كبيرة تضاعفت النتائج المنبهة للجوهر وسهل ادراكها
وقد شاهد من اشتغل بهذا الجوهر كثيرا أن نبض من استعمله صار متواترا كثيرا لظهور
إذا استعمل منه من نصف م إلى ٢ م واتفق أن ٢ م من خلاصته المنسالة
بتصعيد الصبغة الاثرية ايقظا القوى وزاد في حرارة القسم المعدي وثبت أن قواعده
دخلت في دم الدورة وأن المواد المندفعة الى الخارج صارت مختلطة برائحته مدة استعماله
لكن ماذا نطق في تجربات اسكندر الا يومرغني التي يفهم منها أنه إذا استعمل ولو بمقدار
درهمين لا ينتج تغيرا محسوسا في الدورة ولا في الحرارة الحيوانية ونقول هناك أحوال
في البنية لا يتأتى للجواهر المنبهة أن تظهر فيها قوتها الاعتيادية بل تبقى عديمة الفعل في الجهاز
الدوري وفي الحرارة ومن النادر استعماله لتنبيه الاعضاء الهضمية أو القلب أو الرئتين
وانما يلجأ اليه كثيرا في صناعة العلاج لتسوية الحالة الراهنة للمراكر العصبية ويظهر

أنه تأثير خاص عليها ويلزم أن ينسب لذلك التأثير ما يشاهد في بعض الأشخاص بعد استعماله من ثقل الرأس والتكدرات المعدية والتضايقات الوقتية في الصدر ونحو ذلك وما يظهر منه من إزالة التقلصات والآفات الأخر العصبية وكثيرا ما يكون دواء التشنجات وخفقات القلب والفواق التشنجي والتضايقات المتسببة عن حالة انقباض ثابت في الحجاب الحاجز والفولجيات الناشئة عن الحركات الغير الاعتيادية في الألياف العضلية التي في القناة المعوية ونحو ذلك فإن تلك العوارض ناشئة من تغير في التأثير العصبى الحاصل في الأعضاء التي تظهر هي فيها والذي يحترضا ويحفظها هو تغيير الحالة والاستعداد المرضي في المراكز التي يخرج منها هذا التأثير فلا يمكن ادراك نجاح هذا الدواء إلا بأرجاع تلك المراكز لحالتها الاعتيادية وإزالة الآفات التي تكون تلك المراكز بحملها وأوصى به أيضا لمقاومة العوارض المذكورة إذا عرضت في الحيات الغير المنتظمة أو التيفوسية وكذا لمقاومة العوارض التي توصف بها الاستيرياو الأيبدوخندويا ولكن يظهر أن مضغفة التنبية فيه تزيد في تهيج الأعضاء الهضمية نعم هنالك أحوال من الاستيريا تجعل تأثيره على الرحم ناعما لكن لا تأثير له في الحالة المرضية التي يكون الجهاز الخبي الشوكي في هذين الداءين مصابا واستعمل أيضا لتنبية سيلان الطمث وذلك بتنبية الرحم وتأثيره على المنتفخ القطني للنفخ الشوكي وأجمع المتفخمون والمتأخرون على قوة فاعلية هذا الجوهر ومستهضراته في الآفات العصبية وأمراض النساء المرتبطة بالوظائف الرحمية كالاستيريا واحتباس الطمث والنفاس والسيلان الأبيض ويعين على طلق الولادة وينفع لتسكين المغص الرحمي واندفاع المشيمة المسوكة في الرحم والتفلس المؤلم الرحمي ولم يزل اشتهاؤه في تسهيل الولادة واندفاع المشيمة معروفا في البلاد الشمالية بحيث تستعمله العامة لذلك وكذا يستعمل في الصرع ونحوه من الأمراض العصبية وفي المضاعفات العصبية لأمراض مختلفة ولا سيما أمراض الصدر والاندفاعات الجلدية العسرة والحيات البطيئة الخبيثة والتيفوسية والدور الأخير للحميات الضعيفة كما جرت به في هذه الحالة الأخيرة كوكبه وكذا في الأحوال التي لم تؤثر فيها الأدوية التي في رتبته وسيم المسك وأوصى به أيضا في عرق النساء والنقرس وداء الكلب وكذا في الحفر والبليثورا جيبا والديدان واحتقان الطحال وغير ذلك وذكر في كتب العرب نفعه في جميع ما ذكر من آفات المخ والنخاع والكبد والطحال والقلب والرحم وانفق أحيا نأ أنه حصل عقب استعماله نوم عميق وذلك حمل بعضهم على أن يجعل فيه خاصة مخدرة وأنكرها كولان وذكر أن نتيجة التسويم انما تحصل في الحالة التي يزيل فيها الجوهر الآفات التي كانت قاطعة للراحة ومتعبة للمرضى فتنب تلك الظاهرة للمستتجات العلاجية للانتفاع القريبة أي الفسيولوجية لهذا الدواء ويصح أن تكون ناشئة من وجود احتقان دموي خفيف في المخ سببه تأثير الجندي بادستر واستعمل أيضا من الظاهر في القمل والقمل مقام لكن يظهر أنه في ذلك ضعيف الفعل وكذا في دوى الأذن وطنينها فيدخل منه شيء في القناة السمعية وأثبت بعضهم أن رائحة خل الجندي بادستر تزيل الاسفكسيا الخاصة له من بخار الكربون أو النبيذ

أو الفساق المتخمر أو نحو ذلك ويدخل الجندبادستري كثير من الادوية المشهورة
بكونها مضادة للتشنج أو للسهوم كحبوب لسان الكلب وحبوب فولير والترياق ومثوديطوس
والجرعة المضادة للاستيريا والماء الصرعى وغير ذلك ويدخل في جله مسحوقات تعدل للتخفيف
وتسمى بمضادة الاستيريا وكثيرا ما يجمع مع الاقيون أو الكافور أو الكهرياء أو الوريانا
بل ومع المغنيسيا والصغ العربي الذى يخدم لتقسيمه أو لتعليقه ويستخرج منه بالتقطير
ماء روى يقرب للعقل أنه متحمل من دهنه الطيار والحض الجاوى وروح النوشادر
ومدح هذا الماء ضد الاستيريا ويلزم أن يكون له فعل فيها ويحضر منه خل يستعمل بالاكتر
من الخارج ويحضر منه بواسطة تحت كربونات البوطاس صبغة قلوية تستعمل بمقدار
من ٢٠ الى ٣٠ قح

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل المقدار منه حبوبا أو بلوعا أو أقراصا ومعلقا
في جرعة فيجوز مسحوقه بقرى الجيب والقاء غلافه الخارج وجميع الاجزاء الغلافية
الغشائية ما أمكن ثم سحق الجوهر بدون ابقاء فضلة والمقدار منه من نصف جم الى ٢
جم بل أكثر من غير ضرر نهايته أن المقدار الكبير عن ذلك يتقذف بالقي ويستعمل ذلك
المسحوق كما قلنا حبوبا أو بلوعا أو غير ذلك ويحضر صبغة يجز منه و ٤ من الكحول
الذى في ٣١ درجة من الكثافة وتستعمل بمقدار من ٢ جم الى ٤ في الحقن
أو الجرع وقد يقسم أيضا في شراب أو في قليل من مخ البيض حتى أن المادة الشحمية
والراتنج لا يتصلان على شكل محبب والصبغة الاترية له تحضر بجز منه و ٦ من الاتير
الكبرى والمقدار من ١٢ ن الى ٣٦ والحبوب المضادة للتشنج تصنع بأخذ ٦
قح من الجوهر و ٣٠ قح من الوريانا و ٢٠ قح من أكسيد الخارصين ومقدار
كاف من شراب ويعمل ذلك ٣ ح والمستعمل من تلك الحبوب في اليوم ٣ والجرعة
المسكنة المضادة للتشنج تصنع بأخذ ٢٠ ن من صبغته و ٢ ق من كل من الماء
المقطر للوريانا والفانينا وق من الاسطوخودس ويستعمل ذلك بالالاعق والمزوج
المضاد للتشنج يصنع بدرهم من كل من صبغة الجندبادستري والوريانا والنوشادرية وجم من
مسحوق الوريانا و ١٢ م من المزوج الكافورى ويكرر ذلك ٣ مرات في اليوم

❖ (بادز مسر) ❖

يسمى بالافريقية يوزار بفتح الباء وسكون الياء وضم الزاى وفتح الواو وهو مأخوذ
من العربية التي أخذته من اللغة الفارسية ومعناه مضاد السموم وقد كتب في هذا
الجوهر مجلدات كثيرة وتغالت الناس في أثمان تلك التجارة الى الآن وخلاصة ما يقال
فيها انها تعمدات مرضية في الحيوانات مدحوها كلها بأنهم مضادة للسموم وذكروا
لها خواص كثيرة مع أنها الآن مهجورة بالكلية عند الأطباء ولا تستحق شيئا من مدح
العامه لها ولكن استمدعى الحال أن تسلك عليها بعض كلمات نظرا للاشتياق الطالبين
والافهى ليست أهلا لذلك فضلا عن المدح فنقول البادز هرات حصيات حقيقة تتكون

عادة في معد حيوانات أو أمعائها وقد توجد أيضا في المرارة الصفراوية والطرق البولية
 وغير ذلك وأنواعها كثيرة مختلفة في الطبيعة والشكل واللون والحجم والوزن وغير ذلك
 لأنه لا يوجد حيوان الا ويتجهز منه ذلك وبأدزهرات الحيوانات الاكلة للنبات هي التي
 اشتغل بها فركرة ووكين وميزاها على حسب التحليل الكيماوى الى جملة أنواع فتقسم
 بالاكثر الى بادزهرات مشرقية وهي المستعملة في الطب قديما والى بادزهرات مغربية
 آتية من الاميرقة وأعظم الأنواع الاول اعتبارا ما يخرج من معد المعز وغزال الآسيا
 والافريقية وسيماء المعز الوحشى المسمى بالافرنجية بزنج بفتح الموحدة والراى وسكون الفون
 وباللسان الطبيعى قبرا الياغروس بفتح القاف وسكون الموحدة في الاسم الاول وكسر
 الهمزة وفتح الغين الاولى بينهما مائة ساكنة وضم الغين الثانية في الاسم الثانى ويسكن
 هذا الحيوان بلاد الفرس ويكون ذلك الحجر مستديرا أملس معتما كد اللون عنبرى
 الرائحة مكوثا من طبقات مركزية أى متحدة المركز وغالظه أى حجمة كبيضه الجامة
 أو الدجاجة واذ ذلك بالبد المرمد بالرماد فانه يبقى فيها أثرا أصفر وربما جهزت
 هذه الحيوانات أيضا بحجارة صفراوية وكلسية وغير ذلك تختلف عن بعضها واذ اجتمعت
 هذه المصقات فى حجر كان غنه عظيم جدا والبادزهرات التى أرسلها شاه الفرس لنا بليون
 سنة ١٨٠٨ عيسوية كانت مركبة على حسب تحليل بطوليت من جسم خشبي وبعض
 أملاح والبادزهرات الغربية الآتية من الاميرقة يقل الاعشاء بها وهى أغلظ وأكثر
 قابلية للتفتت ولونها كدومر صعة أحيانا بخشونة ومكونة من طبقات اسمك
 ومركبة على حسب ما ذكر بروس من فصقات الكلس وقليل من كربونات الكلس
 ومادة شمعية أو راتنجية ومادة حيوانية وتأتى تلك البادزهرات بالاكثر من الحيوان
 المسمى عندهم لا ما والحيوان المسمى فيجونيويكسر الفاء وقد تصنع بادزهرات كاذبة تقلدا
 لهذه البادزهرات الصادقة وسيماء التى من النوع الاول وتتركب من راتنجيات وصموغ
 وبلاسم وعطريات تذاب كلها وتغطى غالبا بطبقة من الذهب وتستعمل عوضا عن الصادقة
 ولكن لا توجد فيها الطبقات المركزية وبذلك تسهل معرفتها ومن أمثلة ذلك ما يسمى
 بادزهر جوامبضم الجسيم وكذا ما يسمى للمشابهة فى الخواص بادزهر التفريح والبادزهر
 القمرى والشمسى والرتقى والحلى والزهرى بعض مستحضرات للقصدير والفضة والحديد
 والرتقى والذهب والرصاص والنحاس وكانت تستعمل سابقا مضادة للتسمم وقد تستخرج
 بادزهرات من حيوانات أخرى تباع باسم البادزهرات الاول بل كانت تمدح بكونها
 تحنوى على خواص غريبة وذلك مثل ما يسمى بادزهرات النيسا والبادزهرات الجرمانية
 وهى تجمعات مكونة من جواهر حيوانية أو نباتية تتبدل وتتكرر فى معد الحيوانات
 المجتررة وغيرها كالتى تكون فى باطن الاثوار وكانت تسمى عند القدماء بويات ويقال لها
 طوفوس بافينوس والتى فى بطون التيتل المسمى بالافرنجية شهواس بفتح الشين وباللسان
 الطبيعى اتيلوب روبكبرا وتلك التجمعات تتكون عادة على نواة غريبة مؤلفة من شعر
 يذله الحيوان عند لحسه نفسه وهناك أنواع كثيرة من هذا القبيل يكون أساسها قطعة

من نوع من الصوفان أو من حشيش يابس متلبس وميز برار في الخليل والضأن نوعين أحدهما خفيف أملس السطح مكون معظمه من وبر وثانيهما أثقل وأعظم مقاومة وخشن السطح وأقل وبراً ومكون بالأكثر من طبقات متراكبة وشوهد منها ما يكون وبرياً من المركز ومغطى بقشرة صلبة متوسطة بين الحصىات الحقيقية وحصىات التيتل وحقق بعضهم أن حجارة الضأن ليست مكونة من صوف وإنما هي مكونة من صفائح من الفصيلة الشوكية ولذلك سماها سينارويل والحصىات الصفراوية في الآثار معتبرة عند الهنود بأنها علاج لحوضة الاطلاق فيعطى لهم منها بقدر حبة خردل وكذلك تخلط مع لبن المرأة علاجاً للنفوس وكقوية للقلب ومضادة للتسمم وتستخدم في بلاد الصين حصىات البقر علاجاً للنزلات والقيضانات وحجارة مرارة الخنزير الوحشي يقال في الهند انها نافعة في علاج كثير من الامراض ومسقطة للجمالي وباد زهر القنفذ يوجد في مرارة الحيوان الذي سماه اينوس يستتركس كرسناقوس وباد زهر قرومنه يدل يقال انه آت مما يسمى مرس بضم فسكون وهو الحيوان المسمى عند لينوس تركتوس مناطوس وباد زهر القرد ذكره لامري وأنواع أخر من الباد زهرات تذكر في المؤلفات في مجت الحجارة أو في مجت الحيوانات المجهزة لها بل سميت الحجارة البولية في الانسان باسم الباد زهرات البشرية عند بعض المؤلفين فهذه الاجسام كلها عديمة الفعل يقينا وليس لها خواص عومية ولا اشتغال في الطب الا أن كان لها سابقا لقيمة لها بعد ان كانت غالبية الثمن في الأزمنة الماضية فهي الآن موضوعات وأغوذجات للغطات التي كانت في الطب فيكون من الفضول الزائد العديم النفع الانساع في ذكرها كما نواينسبونه لها من الخواص وسما مضادة السموم سواء استعملت حرزاً وقيمة أو نفعت في سوائل مختلفة واستعملت من الباطن أو ازدد مسحوقة بما بقدر بعض قحعات أو وضعت في أدهان طيارة أو مع مسحوقات أو مججونات باد زهرية أي دخل فيها الباد زهر فلا يوجد جسم ولا مرض خبيث ينقاد لهذه الاجسام ولم يظهر بالتحليل الا أنها مجرد تجمعات ملحية ترابية أو وبرية أو صفراوية أو ثقلية أو غير ذلك وليس فيها شيء من خاصة مضادة السموم كما اشترايات ذلك بالتجربيات في أشخاص متسمين أعطيت لهم هذه الحجارة فلم تؤثر في سمهم شيئاً وإذا أردت الاطلاع على الخواص التي نسبها القدماء لها فاعلم بك كتب القدماء وسما كتب العرب فانها مشكونة بذلك والذي يسمى بالباد زهر الحفري حجر كاسي مستدير مكون من طبقات متراكمة حول نواة وكان مدوحاً سابقاً في سيسيليا وابطاليا علاجاً للسموم والحميات العفنة وانما هو مجرد جوهر ماص والباد زهر المعدني هو الاسم القديم للحمض الانيمونوز أو نقول وهو الاحسن للحمض انيمونيك واعتبره بعضهم مضاداً للتسمم بالزرنيخ ويعطى بقدر ١٠ قح في كل ساعتين

❖ (العنبر) ❖

اسمه الافرنجي عنبر حريس وهو مأخوذ عندهم من اللغة العربية وانما يلقبون العنبر همزة

ليقولون انبر ومعنى بر يس سنجابي فيكون معنى الاسم كله عنبر سنجابي. ويسمى بالملطينية
عنبريوم وباللسان الطبيعي عنبراجر يسيا والعنبر نوع بأذهر أى تجعد مرضى فى قوا
الشمع يتكون فى امعاء حيوان بحرى من نوع القبطس يسمى قشالوت ~~مكروسيه~~ وسيفال
أى القبطس الكبير الرأس من الفصيلة المسماة سينا سية أى السمك الكبير وذلك الحيوان
هو الذى يؤخذ منه من الحوت الا فى ذكره وسنذكر بعض أوصافه عند ما تكلم على هذا
المن وتوجد تلك المادة غالباً فى المعى الاعور لهذا الحيوان فى وسط سائل كالرقة أصفر
فارجي أو أحمر مع بعض بقايا فكهوك حيوانات بحرية صغيرة وهذا كله محقق الآن وأما
ما يوجد فى كتب العرب فقليل من قبلهم بصيغة التضعيف حيث قالوا قيل هو روث سمك
مخصوص وهذا خراف لأن السمك يتلعه فيموت ويدف فى وجود فى أجوافه انتهى فهذا
الرد مردود عليهم بحقيقة الحال كما كانوا يظنون فى فكهوك الحيوانات البحرية الصغيرة
التي توجد فيه أنها أظفار طيور تنزل عليه وهو ساج أوعلى الشاطئ فيجذبهم ولا أصل
لذلك والغالب وجود العنبر ساج على وجه مياه البحر قرب شواطئ الهند والصين
واليابونيا والافريقية والبريزيل من الاميرقة وموضعه الاقرب لنا من الافريقية بحر
يكان والمذهب وساحل الخليج الغربى

(الصفات الطبيعية) هذه المادة وقت خروجها من امعاء القبطس تكون رخوة ولونها
ورائحتها كاللثة انثلية وأما التى تجنى وهى ساجحة على البحر أو ملقاة على شواطئ
الهند أو الافريقية أو الاميرقة فتكون كرات مختلفة الحجم مكوّنة غالباً من طبقات متراكمة
وأحياناً كتلا كبيرة جداً قد تبلغ أحياناً ١٠٠ ط وتندرز يادتها عن ذلك وفى كتب
أطباء قناتباغ القطعة ألب مثقال ولونها سنجابي مسود لكنهما معرقة بياض مصفرأى
أنه يفسد زيتها نكت أو حروز مصفرة أو مبيضة وطعمها قه دسم ورائحتها قوية مقبولة
مخصوصة بها رائحة وهى معتمة ومكسرها قشرى أى فلو سى وقوامها مختلف والغالب
كونها يابسة قابلة للكسر ومع ذلك تقبل انطباع الظفر فتكون فى قوام الشمع الجامد
وقد ما الأطباء لاختلاف أصنافه جعلوا له أنواعاً باعتبار اللون لكن لا توجد كلها فى البحر
ولذا قال أطباءنا أجوده الأشهب ثم الأزرق ثم الأصفر ثم الفستق وكثيراً ما يغشونه بسبب
غلوثته بأن يضيفوا له الشمع أو الراتنجيات المريحة أو مواداً أخرى لينة له فى الصفات ولكن
إذا علم أن العنبر الجيد مكوّن من طبقات مركزية ويذوب كله تقريباً فى الكحول ولا يذوب
فى الفلويات ويمسح فى حرارة الماء المغلى ومكسره قشرى أى فلو سى عرف أن المغشوش
لا يوجد فيه تلك الصفات وإذا نفذ فى العنبر الجيد ساقى من حديد محمر بالنار فإنه يصعد
من الفتحة سائل زيتى ذكى الرائحة وقوى النفوذ وقد يوجد فى العنبر بقايا من أغذية
القلشوت والمخار من أنواعه عنبر سمطرى ومدجسكار

(صفاته الكيميائية) هو مكوّن كما قال جون من ٨٥ من أمبرينين أى عنبرين و ٢٥
من مادة بلسمية وفيه أيضاً مادة تذوب فى الماء ومخلوطة بالمض الجاوى فالعنبرين مادة
من القواعد القريبة للحيوانات دسمة بيضاء عديمة الطعم والرائحة إذا كانت نقية

ولا تذوب في الماء وتذوب في الاثير وحسن من ذلك في الكحول وتيسع في ٣٠ درجة من المقياس المئوي للحرارة ويتصاعد جزء منها فقط وليسست أزوتية ولا قابلة للتصوين ويستخرج منها بواسطة الحمض النتري حمض مخصوص يسمى بالحمض العنبري يشبه الحمض قولسترين وهذا الجوهر يتكون منه أعظم جزء من العنبر أو شغل اذهان الكيماويين والاطباء فاعتبره كأكويه القاعدة الرئيسة للعنبر ولكن يقرب العقل أنه ليس هو القاعدة الفعلية وانما هي الراتنج الذي وجد فيه أو القاعدة المريحة المتخيزة عنه كما تميز عن العنبرين ثم ان العنبر يذوب بالكيفية على النار فيكون كدهن مسود نخين يتصاعد بدون أن يترك بعده فضله وهو قابل للاشتعال ولا يذوب في الماء ولا في القلويات و يذوب في الكحول والاثير والزيوت الثابتة والطيارة على الحرارة

(الاستعمال) مكنوامة طويلة بعد تونه في الطب مقويا للأعضاء ومثيرا للبال ومطهرا للحياة وكانوا يرون أنه فعلا خاصا على القلب والمخ والمجموع العصبي فاما فعله على القلب فهو مذهب الرازي أيضا من أطباء العرب واما فعله على المخ والمجموع العصبي فهو محقق بتجربيات كثير من المتأخرين الذين عرفوا له فعلا شديدا بفعل المسك فتأثيره يظهر بالاكثر في الجهاز المخي الشوكي والجهاز الدوري ولذلك تحقق بالمشاهدات أن نصف درهم منه يسبب قوترا للنض وقوته وتزايد الوظائف الخفية والعضلية والباهية ويفيد قوة في السمع والابصار وثورانا في القوى الادوية فيجسد نفريحا واشتياقات شهوانية وتلك نتائج شديدة بفعاله المنبهة وتستدعي الانتباه من الطبيب المستعمل له وذكر كاركيه وشومتون أن له تأثيرا قويا في الحيات الغير المستظمة الضعيفة والنفوسية المحبوبة بعوارض عصبية واستعمله كاركيه مع النجاس مع الهضم العصبي وفي النزلات المزمنة واستعمل أيضا كثيرا في الصرع والايوبوخندريا ولبسوتيميا أي انقطاع الحس والحركة وعدا أيضا ماضادا للعفونة ومدمجه أرفغان في خفقانات القلب وغيره في الفواق الثقلي وفي التشنجات ونحوها وشوهدان ٣ م منه أنتجت الاسهال وهذا كله مأخوذ من التجربيات والنيساويون يستعملونه كاستعمال المسك ولكن استعماله بجوهر عطري أكثر من استعماله بجوهر دوائي وأما المتقدمون فبالغوا في منافعهم ووسعوا دائرة العلاج به في معظم أمراض أجزاء البدن كأمراض القلب وقروح الرئة وضعف المعدة والكبد والاستسقاء واليرقان والطحال وأمراض السكلي والرياح الغليظة وقالوا انه أجل المفردات فيما ذكر وشديد التقويج خصوصا مع مثله بنفسه وبنصفه صغافرا وفي الشراب مفردا ويقرى الخواص وينعش القوى ويعيد ما أذهبه الدواء والجماع ويهيج الشهوتين ودخانه يطرد الهوام ويصلح الهواء وينع الوباء وهو باد زهر السموم انتهى ومع ذلك نقول ان استعماله الا في الطب قليل وفي التعطير كثير كما قلنا وكان سابقا خلافا في مركبات كعجون القرمز ومججون الباقوت والبلسم السكتي المنسوب لكراس بفتح الكاف وغير ذلك وهو الا أن أساسا لصبغين منذ كورنبر في الهندستان والجديد الطبي أي صبغة

كؤولية عنبرية وصبغة اتيرية عنبرية

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل العنبر من الباطن بجوهره حبوباً وأقراصاً أو يمزج
بجرعة أو مع مدخراً ويجمع مع السكر أو يؤخذ بشكل صبغة كؤولية أو اتيرية وهو الأكثر
وقديس يستعمل تجويز الكبريت والحنثه للنساء مضرّة في الغالب فقد ينتج لهنّ الاغماء فالمقدار
من جوهره من ٦ قح الى جم والحبوب العنبرية المسكية تصنع بأخذ ١٨ من العنبر
و ٣ من المسك و ٤ من الدهن الطيار للقرفة والاستعمال من ١٢ قح الى جم وصبغته
تصنع بجزء منه و ٢٤ من الكؤول الذي في ٣٥ درجة من الكثافة والمقدار منها من جم
الى ٢ جم والصبغة الاتيرية العنبرية مقدار ما يستعمل منها من ١٢ ن الى ٣٦ في جرعة
والصبغة العنبرية المسكية تصنع بأخذ من كل من العنبر والمسك و ٤ من الاتير الكبريتي
و ١٤ من الاتير الكبريتي الكؤولي والاستعمال من ٦ ن الى ٣٠ وصبغة العنبر
المسمى لدليل تصنع بأخذ ج من كل من العنبر وبلسم البيرو و ٣ من كربونات البوطاس
و ٣٦ من الكؤول والاستعمال من ١٥ ن الى ٣٠

الظفر العطرى (الظفار الطيب)

يسمى بالافرنجية بعام معناه ذلك (أرنجيل اروماتيك بضم الهمزة والجيم بينهما فون ساكنة
في الاسم الاول وفتح الهمزة في الاسم الثانى) كما يسمى في الافرنجية أيضاً بالظفر المريح
أى ذى الرائحة واسم ظفر مفرد أظفار وهو دواء طبي معروف قديماً وهذه الأظفار
التي هي مشهورة في الطب بأنظفار الطيب تطلق على اجزاء قرشية من حيوانات رخوة من
جنس موركس وبوكسنوم ولكن أكثرها من أنواع جنس اسطر ممبوس وبطيروسير
بسبب الرائحة التي تتصاعد منها اذا حرقت وسيماسطر ممبوس لمطبخوزوس بضم
الطاء في الاسم الاول وبكسرهما مع كسر الغين المججمة في الاسم الثانى وجميع هذه
الاجناس والانواع مشروحة في كتب الحيوانات وذكر في القاموس المحيط العربى
ما نصه الأظفار وكسحاب نئى من العطر كأنه ظفر مقلع من أصله لا واحد له ورجاء قبل
أظفارة واحدة ولا يجوز في القياس وجعه أظفار فان أفرد القياس ظفر وظفر به ثوبه أى
بتشديد الفاء طيبه به انتهى ونقل ابن البيطار عن الخليل بن أحمد أن الأظفار شئ من
العطر أسود شبيه بالظفر ولا تفرد منه الواحدة وقال ابن رضوان وجدت في كتب الطب
ان أنواع الأظفار كثيرة منها ما يكون في بحر اليمن ومنها ما يكون في بحر البصرة ومنها
ما يكون بالبحرين ومنها ما يكون ببحر القلزم ويجب من جدّة وقال غيره القلزمة التي توجد
بسواحل القلزم هي التي تسمى القرشية وأجودها الضاربة الى البياض الواقعة على القلزم
واليمن والبحرين وقال العطارون خيرها البحرانية ثم المكية الجديّة وذكر ديسقوريدس
ما يفيد أنه غطاء صدف من الاصـدف من ذوات الصدف شبيه بصدف القـرـفـير
يوجد ببلاد الهند في المياه المنبثة لل نارندين والسنبل ورائحته عطرية لأن هذا الحيوان يرتع
في الناردين فاذا جفت المياه في الصيف وانقذف منها الى السواحل انقط وجلى الى البلاد

وقد يؤتى بشئ منه يوجد على ساحل القلزم ولونه الى البياض دسم وأما الذي يؤتى به من ناحية بابل فلونه أسود وهو أصغر من الاول وكلاهما طيب الرائحة اذا تجربه ويوجد في تلك الرائحة شئ من رائحة الجنديبادستر وهذان النوعان ينفع التجريح من النساء اللاتي يعرض لهن الاختناق من وجع الرحم والمصروعين واذا شرب باليمن البطن وقال مسيح انه حار يابس ويبرسته أكثر من حرارته وفيه قبض يسير فيلطف بلطفه الكيموسات الغليظة وينفع من الخفقان ووجع المعدة والكبد والارحام وقال الرازي انه يشغل الرأس ويصدع وقال اسحق بن عمران أجود الاظفار القرشية البحرية وهي حمر مقعرة وبعدها الاظفار الفارسية وهي كبرالى السواد وبعدها الاظفار الذكران وهي التي يقال لها الثعلبية والاظفار القرشية تدخل في الندود والاعواد وغير ذلك وأما الاظفار الفارسية والذكران فتدخل في بخور القسط البجري ونحوه واذا شرب من الاظفار وزن ٢ م بالماء الحار أخرج الدم المنعقد في الكلى والمثانة واذا تدخلت المرأة بها أنزلت حيضها وقال في كتاب التجربتين انها تقطع الروائح الرديئة وتنفع من الزلات اذا تجربها واذا قرب دخلها من أصحاب السكة والغشى والصرع نبهتهم واذا دخلت بها الرحم حسنت راحتها وجففتها واذا تمردى عليها تدخيناً أدت الطمث المحتبس عن اخلاط الرجعة في مجاريه انتهى ونقص في كتاب ما لا يسع زبدة هذا ما بينه أنه أفاد أن المقعرة العطرة الملوقة بالوان حمر تسمى القرشية ومنها ما هو هندي وقزى وهو أبيض كالحار دسم وهذه أقل عطرية وتسمى الثعلبية أيضا وأصغر من هذه وكبر من الاول تكون سوداء ومن هذه الفارسية والبابلية والاولى أجود وقال داود في التذكرة انه قشور صلبة كالأغطية على ظرف من الصدف قد حشى تقعرها الحمارخواتج من بحر الهند أو آخر شهر آذار قنوقندوز ينزع لحماها وأجودها الأبيض الصغير الضارب الى الحمر فالصافي البياض وغير ذلك ردى وينزع من لحمه بالنورة والخل قال وهو يصلح الارحام من جميع عللها كيف استعمل ويصدع ويصلحه السكتجيين وشربه من م الى ٣ م

❖ (الزباد) ❖

يسمى بالافرنجية سوين بكسر السين وفتح الواو وباللطينية زيتون وهو جوهر ينفرز كالجندبادستر من جيب موضوع قرب الشرج في حيوان يسمى بالعربية سنور الزباد وقط الزباد والقط المسكي وبالافرنجية باسم هذا الجوهر أيضا وباللسان الطبيعى عند لينوس ويغير اسوينا بكسر الواو في الاسم الاول وبكسر السين وفتح الواو في الاسم الثاني وهو حيوان من ذوات الاربع وذوات الثدي الاكلة للحم وحجمه بين الثعلب والسنور البري ويوجد بكثرة في الآسيا والافريقية فيكون بالهند الشرقي ومدجسكار والحيشة وبلاد العرب وأطراف الصين فلا يعيش الا في البلاد الحارة ثم قالوا انه يرعى المراعى الطبية وقال أطباء العرب انه يعلف السنبل الرطب مع أنهم قالوا انه من الحيوانات الاكلة للحم ويوجد في ذلك الحيوان وسط المسافة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسل أى الفرج

في الاناث والاطفلة في الذكور ثم مستطيل أي فتحة ثالثة كبيرة محدودة بشعر طويل توصل
 التجويف أي جيب كبير يختلف عظمه باختلاف أنواع الحيوان وفي حق ذلك الجيب
 فهو متجويفين آخرين أي جيبين جدارهما الظاهر غدي درني أي ذو درنات ملتصقة
 ببعضها فكل درنة مكونة من خلية أي شبه جراب أو كيس صغير مفرد لخلط زبق مسكي
 مائي له وتلك الاجربة بينها وبين بعضها اتصال بفوهات ولها أيضا في سمكها فوهات صغيرة
 تفرغ بها مباشرة أو بواسطة الاتصالات الاولى في التجويف العام وذلك هو معنى قول
 بعض المؤلفين ان الجدار الباطن لهذين التجويفين محفور باسناخ صغيرة فيها حبوب غددية
 والغشاء المغشي لهذين التجويفين منقب بنقوب كثيرة يرشح منها السائل العطري ليمتزك
 في باطن التجويف العام حيث يتجمد ويكتسب قوام المرهم وذلك الجيب أي التجويف
 القريب من الظاهر مغطى بشعر قصير ومخاط بغمدة عضلي وظيفته الضغط والعصر
 على المادة المرخصة فذلك التجويف هو الذي يخرج منه تلك المادة بملقعة صغيرة يدخلها
 الجاني في باطنه لينزع بها ما في باطن ذلك الجيب أي التجويف في كل ثمانية أيام وتلك
 المادة عند خروجها من الاجربة أو الجيوب تسكون بيضاء رغوية ولكن بعد اقامتها
 في الظرف الحاروي لها مدة طويلة تخن وتفسد يبيضها فيكون قوامها كالعسل أو الزبد
 ولونها أسمر مختلف السمرة وطعمها زائد الحرافة ورائحتها أقوى مسكية وكرهية اذا كانت
 مركزة بحيث تكون كرائحة المسك أو كرائحة العذرة وتكون ذكية الرائحة جدا اذا كان
 امتدادها بغيرها كفا كما يفعل ذلك في معامل العطريات حيث تدخل بمقدار يسير جدا
 في بعض المركبات والنشوقات الجيدة الصفة وهذه المادة الحريفة الطعم لاتذوب في الماء
 وتذوب جيداً في الكحول واذا كانت نقية كانت متناسبة الطبيعية قليلة التلون تمتد بسهولة
 على الورق ولعلو ثمنها قد يغشونها في المتجر بالمسحوق واللبسودوم وغير ذلك بل لا توجد في المتجر
 الا كذلك وقد تصنع من خلط دهن جوز الطيب بحبوب المسك ودم التيسوس وأكده
 ثم لار يهملها الكيماوي أي في الزباد الغير النقي أنها تتركب من روح النوشادر
 واستيارين وايلاتين ومادة مخاطية وجوهر راتنجي ودهن طيار ومادة ملونة صفراء وتحت
 كربونات وتحت فصفات السكس وأوكسيد الحديد ويقال اذا غذبت الحيوانات
 المذكورة جيداً وهيحت كثيرا تجهز منها مادة أكثر واذا غذبت تغذية كثيرة بالان
 والبيض كان زيادها أشد بياضاً وأذكي رائحة وأعظم اعتباراً عما اذا غذبت باللحم
 وذكر بعض الاوربيين أن الزباد يسمى عند المشرقين بالغالية مع أن الغوالي غيره يقيمنها
 لانها مركبات وقد سبق لنا ذكر شيء منها وكان للزباد قد عدا مشهورة كثيرة في الطب بمضادة
 التشنج فكان يدخل في علاج كثير من الامراض العصبية فيستعمل بمقدار من ٥ قح
 الى ١٠ كنبه منتشر في الاستيريا والايبوخندريا والوسواس والجنون والمالتخوليا
 ويقولون انه من المفرحات القوية يقوى الذهن والحواس ويوضع على السرة علاجاً
 لقولنجات الاطفال واذا استنشق المزكوم ريجحه نفعه واذا وضع مع مشله زعفراناً
 في مرق الدجاج السمين وشربه المرأة التي عسرت ولادتها كان ذلك أنجح دواء لتسهيل

ولادتها ومقدار منه كما قلنا في شراب يذهب الخفقان ويفرح ويستعمل أيضا كعطر
علاج للداء المسمى قتر يابس بكسر القاء والتاء المنقاة أي القمل والقمل مقام وثبت عند
بعض أطباء الاوربا أن تأثيره شبيه بتأثير المسك ولكنه مغث أكثر منه وأدخله القدماء
في المعاجين الوشقية ويكون عند المشرقين جزءا من المرمم المقوى للباه وهو أحد أجزاء
البلسم الصرعى المذكور في أقرباذين ليمرى والاقرص المريجة المذكورة في أقرباذين
باريس وقاعدة لصبغة الزباد المذكورة في الدستور القديم وقال صاحب كتاب ما لا يسع
أن استدامة شمه تسمى الخلق ونسوء النفس وتصدع المحرور واستدرا كدشم الصندل
المكفور والعصدان حصل منه في الوجه جرة أو كودة وتبريد الغذاء والمكان وادامس
منه المذكور وجامع الشخص لم تحبل المرأة من ذلك الجماع ثم نقول أن ذلك كله غير موثوق
به ولذا هجر الآن استعماله في الطب بالكلية ولا يطلب الا للتعطير مع الرغبة الزائدة فيه
حتى صار مثالا عند الناس يضرب في التحدث عن حسن الرائحة

(ومن الحيوانات) الداخلة في جنس ويقير النمس المسمى باللسان الطبيعي ويقيرا
اخنومون بكسر الهمزة وسكون الخاء ويسمى عند الاوربيين منجوست بفتح الميم وينسبونه
لمصر لكثرة بها وجيب هذا النوع كجيب نوع غس الهند إلا أن ذكره كبير الحجم بسيط
وبقبل آخر المهي وذلك الاخنومون يسمى الاوربيون الساكنون بصرقط فرعون
وكان موضوعا لخرافات كثيرة من خرافات القدماء ويقتنونه في البيوت لأجل صيد
الفران والهوام وغير ذلك وكان للفرقة المأخوذة من لحمه اعتبار عظيم في علاج ريج القولنج
ومنش الحيوانات المسمة وفي تنقية الدم

ومن الأنواع غس الهند المسمى باللسان الطبيعي ويقيرا مو نجوس وبالأفرنجية منجوست
بفتح الميم ذكر كوفيير أنه شبيه بمقاتله مع الثعابين والافاعي الكثيرة الخطر واشتهر
صيده بكونه عرف خاصة جذر النبات المسمى مونجود باللسان النباني أو فيوريان مو نجوس
وهو كونه مضادا للنس الافعى وسودان الهند يسهل عملون كما قال ليمرى مسهوق لحسه
الجفيف علاج للسموم وكبدته كضاد للصرع وتدخل حرارته في علاج أمراض العين
وشحمه في علاج الاخلاط الباردة والوجع الروماتزمي وآلام المقرص ومن الأنواع
حيوان يسمى بالأفرنجية جينيت وباللسان النباني ويقير اجينيتا يوجد في جنوب الاوربا
وأدخل فيه كوفيير جله حيوانات زعموها أنواعا وسما قط المسك الذي يغش المسك بزباده
ويبدل الجيب في الجينيت بانخفاض خفيف ناتج من بروز الاجربة ولذلك لا يجهز الا قليلا
من مادة ذات رائحة ويظهر أنه مثل ويقير امليكنس الذي مع ذلك يستعمل ناتجه كما قال
سنيرات في رحلته للهند كقوة للمعدة واللباه وجلده الاعتيادي مقبول عند القرائين
الذين يشتغلون في القرا وشحمه مستعمل في الاقانات العصبية ومحل

﴿الدهن الحيواني للريس﴾

هو سائل يترب لليباض خفيف كثير الطيار إذا كان جديداً التحضير ولكن بلامسة

الضوء لم يلبث قليلا حتى يصفر ثم يسمر ثم يسود ويكسب قواما ورائحة قوية تنفذ شياطة
وطعمه مكره ويظهر أنه مركب من زيت ثابت وزيت طيار وروح نوشادر في حالة صابونية
بحيث يصير هذا المركب قابلا لبعضه للذوبان في الماء وظنوا أنه يحتوي على حمض
ادروسيانيك ودييل هو أول من أشهر صيت هذا الدهن واستخرج من دم الابل فقط
بتقطيعه على النار ثم تنقيته بجله مرار ثم استخرج بعده من قرن الابل وتنسب لموديل
ویر منتقير العمليات الاسهل والاكد لانه يقينا وقد عرف الا ان جميع المواد
الحيوانية كالعظام والشعر والحرير والصوف والاجزاء العضلية اذا عولجت بما ذكر حصل
منها ناتج مثل ذلك أو أقله أن يحتوي ذلك الناتج على مقدار من روح نوشادر وعرف
هذا الدواء من مدة قرن ولكن لم يبين بالضبط كيفية فعله على البنية الحية وذكر ديل
أنه دواء عام لكن يستفاد من التجريبات التي فعلها غيره بعده انه ليس كذلك واعتبره
أوفمان منوما بمقدار ٢٠ ن وزعم بعض أنه يقلل الدورة وبعض آخر أنه يزيد فيها وهو
انعمول يقينا وأغلبهم يقول انه منبه ومضاد للتشنج واستعماله من الباطن ينتج
على حسب تجريبات شوسير وألبير وبيان وغيرهم في بعض الاشخاص قيا أو اسهالا أو
عرقا أو تلبعا. استعماله أواحتقانات لينفاوية في العنق أو الاربية وأحيانا حركة حمى وإذا
كان المقدار كبيرا جاز أن يسبب الموت أما الخفا يدون آفة مشاهدة كما شاهد ذلك شوسير
وكان المقدار المستعمل ملعقة فم وأما بسرعة يسيرة ولكن بحسب ذلك أوجاع وفي
والتهاب كما شاهد ذلك بعضهم من استعمال ق و ٦ م ومع ذلك فنجح استعماله من
الباطن فبحا عظيما على يد كثيرين في أحوال من الصرع وبعضهم أنكر نجاحه فيه وأوصى
به في الرعدة والاستيريا والايبوسندريا ونحو ذلك وضد اللديدان القرصية واستعماله
شوسير وغيره في الأوجاع الروماتزمية والنقرسية الحادة وأكدر أوقه فاعليته وضعا
من الظاهر أما وحده وأما مخدوطا بزيت الزيتون في أحوال من السعفة والقوباء الاكالة
الخنزيرية وكذا مدحوه ورخا في الشلل وسقوطه نقطة نقطة في العين المصابة بالكتركت
والرمد الخنازيري ومقداره في المؤلفات القديمة من ١٠ ن الى ٢٠ و ٣٠
وجعله ألبير من ٣٠ الى ٧٢ وأكد بلنش أن شوسير استعماله هذا المقدار
الاخير بدون خطر في الوجع العصبي الوجهي ولكن عوارضه التي قد تحدث عنه تنحرج
لزيادة الاحتراس فن الحزم أن لا يتعدى الا مقدار يسير كثلث فقط أو ٤ مثلا ولا يزداد
الاتدريج على حسب النتائج المتألة ولتكن تلك الكمية في الاستعمال الباطن بمدودة
بجمال كالماء السكري أو المستحلب أو غيرها ما يصح أن يضم له الا تبرلا جل اخفاء طعمه
الكريه وحل منه ألبير ٢٤ ن في ق من الماء وأعطى من ذلك الماء ١٥ ن
أو ٢٠ في مرة واحدة ولم يضع شوسير الا ١٢ ن في ق ولكن أعطى ذلك بملعق
الفم أما من الظاهر في استعماله أما هذا المحلول وأما الدهن منضم مع بعض أجسام
شحمية تلطف فاعليته وأما وضع الدهن خالصا على ازرار السعفة فينجح آلاما شديدة
في الرأس

(خاتمة) يذكر في مضادات التشنج دهن مورور وقد سبق لنا ذكره مع المركبات اليهودية

﴿الرتبة السادسة في الادوية المخدرة﴾

الادوية المخدرة تسمى أيضا بالمسكنة والمسببة والمهدئة والمرقدة والمنومة وتتميز عن غيرها من الادوية بتأثير خاص أولي وهو تأثيرها على المجموع العصبي وسيما المخ تأثيرا به تضعف فاعلية وظائف هذه الاعضاء المهمة بل تقطعها بالكليّة فاذا استعملت بمقادير يسيرة كان تأثيرها موضعيا خالصا وهو نقص حساسية الاعضاء التي تلامسها وقابلية تهيجها فاذا استعملت بمقادير أكبر من ذلك قليلا امتد تأثيرها فتنتج ضعفا خفيفا وحالة سكوت عام يعقبه النوم غالبا فاذا كان المقدار أقوى من ذلك حصل منها مجموع أعراض تسمى بالتخدير وهو حالة تعرف بشغل في الرأس وظلمة في البصر ونقص في القوى العقلية وضعف عضلي وهبوط في القوى الجسمانية ونعاس يختلف جمعه مع السمكون أحيانا أو مع الاضطراب الزائد غالبا وفي بعض الاحوال يحصل صداع شديد ودوار وحركات تشنجية وحالة مخصوصة بين النعاس والسكر تخمد فيها القوى العقلية وقد يعرض مع التخدير والهبوط الزائد اضطراب شديد وقلق وكرب ونحو ذلك واذا كان مقدار الجوهر المخدر كبيرا حصل في العادة بعد هذه العوارض سبات عميق قبل أن يوصل لموت قريب وفي مدة التخدير تكون الدورة تارة سريعة وتارة بطيئة قليلا ولكن يكون النبض دائما غير مستو وغير منتظم والتنفس شاقا وكان الدورة الشعرية الجلدية متعسرة السيروا كثيرا ما يعرض عرق كثير ونتيجة هذه الادوية على أعضاء الهضم زائدة الوضوح أيضا لانها وان استعملت بمقدار يسير تضعف الشهية فاذا نتج عنها التخدير ضعف الهضم بل يقف بالكليّة كما ثبت ذلك بتجربيات بريشيت فعلى حسب ما ذكرنا يشاهد أن فعل المخدرات يختلف عن فعل الادوية السابقة فان المنبهة المضادة للتشنج وان أثرت تأثيرا خاصا على المجموع العصبي تنبه تنبها يختلف شدته وكنها تقويه ويظهر أنها تنظم فعله وأما المخدرات فانها سواء أثرت بنقص الحساسية والقابضية بدون أن تسبب النوم كتأثير الحض ادروسيانيك أو أثرت بإصابة القوى العقلية وأنجبت التخدير كما يفعل ذلك الافيون عميل دائما لضعاف وظائف هذا المجموع العصبي بل لاثلافها بالكليّة وأغلب الادوية التي فيها تلك الخواص نباتات عظيمة الاعتبار برائحتها الزهية المغذية وفاعلية أغلبها ناشئة من قاعدة مخصوصة من طبيعة القلوبات ومنها ما فيه رائحة واصفلة وقاعدته الفعالة هي الحض ادروسيانيك ثم ان التميز الذي ذكره في الطب الشرعي بين المخدرة والمخدرة الحريفة ليس مؤسسا على قاعدة صحيحة لان هنالك جواهر منفصلة عن بعضها كالبلاذونا والبيج مع أنهم لا يختلفان الا بشدة الفعل وعكس ذلك يوجد في الرتبة المخدرة الحريفة بحيث تجتمع فيها عناصر متضادة جدا قال بوشرده فاذا أريد وضع بعض قواعد عمومية نافعة لرم أن يختار في رتبة هذه المخدرات تقسيم طبيعي الى أفيونية وباذنجانية زهية وخيمية وتيتنوسمية وخرنوبية وسيانية فأما الافيونية والباذنجانية المخدرة فيؤثران بالاكثر على المخنم

يختلصان عن بعضهما بعضاً فاطعة فإن الأفيونية تسبب النوم والباذنجانية المخدرة
تسبب الهذيان ومن تأثير الأولى تنقبض الحدقة ومن تأثير الثانية تتمدد وتتسع والباذنجانية
المخدرة لا تؤذي الكائنات السفلى من الأقسام إلا لئلا تفسد أي العضوية فإن النباتات
لا تستشعر بتأثيرها والحشرات لا تتأذى منها والقواقع والحلزونات قد تتغذى من أوراقها
والكائنات التي هي أعلى من ذلك في السلم الحيواني لا تتأذى أيضاً منها فالأرب قد يتغذى
من أوراق البلاد وناوذة ذكر ذلك رنج ويحقق بعده قال بوشرد علم التجربة أن الحمام
قد يأكل مقداراً كبيراً من السموم الباذنجانية الزهمة بدون تعب وبالعكس ذلك الحيوانات
الآتكة للحم يظهر أنها كالإنسان تتأثر منها تأثراً قوياً ويمكن اختصار تأثير هذه الفواعل
المهولة على قسم الآلى بأن نقول هذه الباذنجانية تؤثر على الحيوانات بقوة تكون
أعظم كلما عظمت قواها العقلية وكانت أقرب للإنسان الذي هو أكثر تأثراً من الجميع
وأما النباتات الخيمية الزهمة كالنوع القوينون والنباتات التي تنسوسية كالنوع استر كنوس
فتؤثر بالآكثر على النخاع الشوكي وهذان القسمان من السموم يقتلان الحيوانات الفقيرة
بالأسفكسيا الحقيقية لأن وظيفة التنفس تنقطع منها ولكن الحركة المخاضية لهذا
الانقطاع تختلف في هاتين الحالتين ففي النباتات الاستر كنوسية تكون عضلات
أخذ النفس ورده أعنى الحجاب الحاجز والعضلات بين الاضلاع مقددة متباعدة
أما في النباتات الخيمية الزهمة فتكون رخوة لينة مسببة ولكن وظائف تلك العضلات
في كلا الحالتين مقطوعة فيموت الحيوان بالأسفكسيا إذا دام فعل السم مدة كافية
وأما النباتات الخمر بقية التي تقوم من قسم النباتات الدفلية التي هي من الفصيلة
الشقية ومن جملة أجناس من فصيلة خاني الكلب فإنها تختلف بالذات عن الأقسام
السابقة لأن قاعدتها الفعالة تؤثر على جميع المجموع العصبي بدون تخصيص جزء منه
ويظهر أن جميع الكائنات الحيوانية تتأثر منها وبذلك تميزت تميزاً تاماً عن غيرها وأما الأدوية
السيانية فكمما تؤثر على المجموع العصبي تؤثر أيضاً على جميع ما تحلله الحياة

ثم إن المخدرات تسبب العمل بالآكثر تسبب الوجع ومداداة السهر وحيث علم أن هذين
العرضين كثيراً ما يضاعفان مضاعفة مغممة معظم الأمراض علم مقدار الاحتياج لهذه
الأدوية فلذا تستعمل كل يوم في علاج كثير من الأمراض العصبية كالتي تنسوس والرعدة
وبغير ذلك وتكون نافعة أيضاً في كثير من الأوجاع العصبية والجميات المعهوبة بأعراض
عصبية وينال منها سكون في الأمراض الزهرية المكثرة بالأوجاع وفي السرطانات
الواصله لدورها الأخير وتكون هي المسببة في الأمراض الغير القابلة للبرء وآخر الوسايط
التي يلجأ إليها الطبيب لئلا تله بعض تخفيف إذا لم يمكن الشفاء ويلزم الإقلال من استعمالها
إذا كان ضعف المريض رائد مع الاتباء لتأثيرها ومن المشاهد في العلاج بالأدوية
المخدرة سهولة الاعتیاد على تعاطي مقدار كبير منها فلا تكون بعد الاعتیاد عليها سموماً
للنباتات ولا لكثير من الكائنات الحيوانية ثم بالنظر للاعتیاد المذكور هناك أمر ينبغي
استحضاره في دهن الأقرباذني إذا أخذ في زيادة المقدار تدريجاً ويكون ذلك الأمر

أكثر اهتماما إذا كان الكلام في خلاصات النباتات الباذنجانية الزهمة وهو أنه لا ينبغي تغيير مستحضر بدون استئذان الطبيب ولا يبدل بدون الاحتراس خلاصة محضرة منذ سنة بخلاصة محضرة من سنة أخرى فإما أحدهما قد تكون أقوى فاعلمية من الأخرى ويمكن أن يستعمل بدون الخطر مقادير ~~كبيرة~~ من خلاصة متغيرة فإذا أبدلت بمقادير مثلها من خلاصة جيدة جديدة شوهدها عرض عوارض مهولة تنسب غلطا لحالة شبع البنية منها وتوصف بسببها بعض المخدرات بأنها شديدة القوة وذلك غلط مؤسس على تجربة رديئة إذا لوجده فواعل أكثر انقياد الاعتقاد من المخدرات وسهولة الاعتقاد عليها كما ألزمت الأطباء بتغيير كميات تحضيرها ألزمتهم أيضا بتغيير فواعل التداوى المسبب ثم يقال إذا دخلت تلك الأدوية في البنية فما كيميائية تأثيرها وما التحويل إلى أي التغيير الذي يحصل فيها ومن أي طريق تخرج وأجوبة ذلك مجهولة إلى الآن وربما تحقق أنها إذا أثرت فإنها تنشوع في البنية لأنها لا توجد في مستحبات المواد الخارجة من الجسم ولا المنفردة منه قال بوشرده وقد بحث كثيرا عن ذلك فلم أستفد شيئا ولكن ربما كان هنالك ما يحمل على ظن أنها إذا تعاطتها الحيوانات التي ليس لها فاعل عليها فإنها تخرج منهم من طريق الكليتين فإذا استهلك في البنية تنوعت منها وظائف الجلد

❖ (الفصيلة العشخاشية) ❖

❖ (العشخاش) ❖

يسمى بالافرنجية بافو وباللسان النساقي بابافير - منغيرا أي العشخاش المنوم وربما يسمى بالعشخاش الافيونى وجنسه بابافير يحتوى على نباتات كثيرة الذكور وحيدة الاناث وأخذ من اسمه اسم فصيلة طبيعية صار هو جنسا منها وأصل اسمه الافرنجى اللطيف مأخوذ من اللغة الاقلبية ومعناه مرفقة لأن بزور أغلب أنواعه تؤكل غذاء ويحتوى ذلك الجنس على نحو ٢٠ نوعا من النباتات الحشيشية ومعظمها سنبوى وأوراقها مقطعة تقطيعا يقرب للتريش وكأنها مركب من وريقتين وتوجد بها رباى القطع وغيرها حتى وبزورها كثيرة يستخرج منها زيت وجميع الأنواع فيها خاصة تسكين الألم والتوسيم وغير ذلك بدرجات مختلفة وتخرج منها عصارة لينة قابلة للامتزاج بالماء وتسمى أفبونا والنوع المذكور أصله من الآسيا والمشرق وسمي فارس حيث يكتب هنالك كما قيل عظما كبيرا أما في الأوربا فيكون في الأراضي الجيدة من ٣ أقدام إلى ٦ وقد صار طبيعيا في جميعها من زمن طويل في محال الزراعة والبساتين التي يكون الطين فيها عميقا والمستعمل في الطب أحقاقه وعصارته المسماة بالافيون

(صفاته النباتية) يدخل في هذا النوع صنفان من العشخاش أبيض وأسود ولون النبات كله أغبر أى مخلوط زرقة بياض سواء الأوراق والساق وساقه اسطوانية عديمة الزغب قليلة التفرع تعلق من قدمين إلى ٣ بل أكثر وتحمل أوراقا عريضة عديدة اللزيب معانقة لنصف الساق حادة قريبة الشبه لشكل القلب مقطعة تقطيعا مريشا مسننة

الخلاطات. والازهار وحيدة اتهمائية كبيرة حمر والكاس قطعتان بيضاويتان تسقطان
فيما بعد والتويج ذو اهداب كبيرة متنتفة تقرب للاستدارة لونها ارجواني مع نكت
مسفرة أو مبيضة في القاعدة والذكور كثيرة تقرب الى ١٠٠ وهي سندخمة أسفل المبيض
وأقصر من اهداب التويج وعضو الاناث يساوي الذكور تقريبا في الارضاع والمبيض
بيضاوي قريب للاستدارة ومحمول على حامل وفيه مسكن واحد يرتبط بجواره الباطن
١٠ مشيمات تسمى طروفيسر ما صفيحية بارزة يتكون منها حواجز كاذبة غير تامة مغطاة
وجوهها بالزور المتعلقة بها والفرج مستدير مفرطح فيه ١٠ أشعة أو ١٢ وهو عديم
الجامل والحق الثرى مستدير مكمل بالفرج الدائم وحجمه من بندقة الى بيضة الداجنة
والزور كثيرة صغيرة بيض في بعض الاصناف أى في الخشخاش الابيض وسنجابية أو سود
في الخشخاش الاسود حيث يكون الحق أكثر استدارة وأصغر حجما ويسهل ازدياج
الازهار اذا استتبت النبات في البساتين

(الصفات الطبيعية) الاحقاق بيضاوية وحيدة الغلاف لا تنفتح لانها غير مكونة من صنف
ولونها كخلو ط زرقة بياض واذا جفت كانت سنجابية ولا رائحة لها وطعمها فيه بعض
مرار ومغث قليلا وهي خفيفة منتفخة القاعدة متسعة القمة متشعبة بالفرج ثم تارة
توجد فيها ثقب صغيرة في أسفل القمة تخرج منها البزور وتارة لا يوجد فيها ذلك وهي التي
تطلب لاخذ الزيت منها ويوجد في باطن الحق حواجز مستطيلة تتضمن بعضها من الاعلى
والاسفل ويختار من الاصناف الابيض البزولان حقه بيضاوي الشكل أكبر ويقطع
عند نضجه بنضج البزور والاحسن اجتناءه قبل نضج البزور لان الاحقاق تكون حينئذ
أقوى قاعلية ويتم تجفيفه في الظل لان هذا الثمر سهل تعفنه اذا رطب حر ما هو أخضر
ووضع في محل رطب فيعقد معظم خواصه ويلزم أن لا يكون مثقوبا بالحشرات لانها
تنفخه وتقصره كخشب الخفاف فتغير طبيعته وتعدم خواصه ثم ان ذلك الغلاف الحماوى
للزور يملأ كالساق والاوراق بعصارة لبنية شديدة المرار فيها بعض حرافة ورائحتها مخدرة
زهمة وهي التي تسمى بالافيون وتوجد فيها الخواص حيث تفرز على الملح والمرار العصبية
وأما البزور فانها وان تعلقت بالجدران الباطنة للحق وأخذت غذاءها منه الا أنها ليس فيها
شي من مواد الكيماوية فلا تشارك في الخواص وانما تتركبها زيتي فتعتمد في المرحيات
ولذا يستتبت النبات بالاوربالا أجل استخراج دهن البزور

(الصفات الكيماوية) حيث كان الجزء المهم في الطب من الخشخاش هو العصارة يلزم
أن يطاب تحليلها الكيماوى من مبحث الاقيون الذى هو العصارة نفسها نهاية ما نقول
هنا ان هذه الاحقاق تحتوى ما عدا اقواعد الاقيون المختلف مقدارها باختلاف السلال
على مقدار عظيم من مواد لاعابية ومواد ليفية نباتية والماء يأخذ جميع قواعد الفعالة
ونقول أيضا في الخشخاش الذى يزرع بالاوربالا انه يحتوى كما قال وكين على مرفين وعلى
رأى كوتو تحتوى ٣٦ قح من الاقيون الدمعى الخارج منه على ٨ قح من المرفين
فيظهر أن مقدار هذا القلوى فيه زائد لان ٧٠٠ قح من الاقيون المجلوب لهم من المشرق

لم يوجد فيها من المرفين الا ٨ ٤ قح كما أن هذا المقدار من أفيون انكثيره لا يخرج منها الا ٣٥ من المرفين فقط وبعضهم أنكرو وجود المرفين والتركوتين في الشخصاش الاوربي وذكر دبلان أنه وجد فيه خلاف المرفين والتركوتين والخمض ميكونيك صغافرا واورا قنجا مراوان ١٠٠ ج من الأفيون الحاصل من الشقوق يخرج منها ٢٠ ج من المرفين وأقل من ٦ من التركوتين وأما الأفيون الحاصل بالنقع فلا يوجد فيه مرفين وانما يحتوي على ٦ من التركوتين وتحقيق الحال في تلك التحاليل عسر ومنها يعلم أن الكيمياء محتاجة هنا الى تكميل لاجتلاف نتائجها وعلى رأى جيجير يحتوي رطل من الأفيون الاوربي على ٨ ق من الخلاصة و ٢ ق من ميكونات المرفين و ٤ م من تركوتين ومثل ذلك من الخمض و ٦ م من الياف ١٢ م من الماء ومثل ذلك زيت دسم ومادة تركوتية واجزاء مفقودة وهذا المقدار اليسير من التركوتين المساوي لنظيره في أفيون الهند يتضح منه كيف يكون الاوربي مسكنا لا محذرا وأنكر روبريك وجود التركوتين في الأفيون الابلدي ويتضح منه لا شيء كان أكثر تسكيننا من المشرق فهل ذلك بسبب عدم وجود الرائحة المخدرة

(الاستعمال) رؤس الشخصاش فيها خواص الأفيون ولكن بدرجة أقل وهي كثيرة الاستعمال من الظاهر والباطن مطبوخة في الاحوال التي تستدعي استعمال الادوية المسكنة ولذا صارت منزلية تستعمل في المنازل حتى بدون استشارة الطبيب ومنفعة خلاصتها التي تحضر منها وان كانت أقل فاعلية من الأفيون هي أنها مسكنة تسكيناً قوياً ولا تفتح تخديراً أصلاً فتناسب بالاكثري القولنج وأوجاع الامعاء وفي الاسهال المعسوب بالحرارة والتعنى والزحير وفي الدوسنطاريات ونحو ذلك واذا استعمل مغلياً ففسواه طرحت بزورها وأبقيت وذلك أنسب لتضم خاصة الارخاء الخاصة التسكين كان نافعا كمنقوعها في الاستهواء والثرلث والام المعدي ونحو ذلك فيكون واسطة مطبقة قاطعة للام مفيدة للسكون لكن بشرط أن لا يجاوز المقدار رأساً متوسط الحجم لنصف قنينة سوداء ويشرب في النهار على مرار فذلك نافع لتسكين السعال والقولنج ونحو ذلك وينتج منها حمة النوم وان كان معه ثقل في الرأس وأحلام كثيرة أما اذا استعملت بمقدار كبير فان تأثيرها على المخ يكون أقوى فتسبب اختلاطاً في الابصار وسبباً تاويفية ظاهرات الاحتقان المخي وكثيراً ما شهد التخدير من حمة مصنوعة من رأس واحد مع أن المراضع يصنعن من مطبوخ تلك الرؤس في الاوربا امراً قالاً لطفال لا جل تسكين مغصهم أو لتحصيل نومهم ليكونوا أكثر سكواً وأقل صياحاً ولكن كثيراً ما حصل من ذلك تسمم هؤلاء الاطفال ومراضع بلادنا يصنعن من الرؤس الجافة مسحوقة ناعماً ويخاططنه بالسكرويسو كن به الاطفال فيزدردونه وذلك لا جل التنوم وترك الصياح فيحصل لهم من ذلك تخدير قد يستغرق الليل كله وبعضهم من النهار كما شهدت ذلك فاذا استنظت الطفل من سكرته يشأن أينا ضاعيفاً ويبعث كالمعتوه بحيث لا يستشعر بما يدور في العادة بدنه كالنشر يط وتلقح الجدري ونحو ذلك واذا أدمن على اعطاء ذلك للطفل انتهى الحال

باصنائه بما كانت مصيبة كالتشنجات وقد شاهدت ذلك مرارا ولاتنس أن رؤس
الخشخاش ولا سيما النضر تحتوى على مقدار كبير من المرفين حتى ذكر أنه وجد في عصارتها
المغينة منه نحو ربع وزنها مرفينا

(المقدار والتراكيب الدوائية من رؤس الخشخاش)

(الأول رؤس الخشخاش) يصنع من رؤس الخشخاش منقوعة ومغليات ومطبوخات تستعمل
من الداخل والخارج كدات وحامات موضعية وحقنة وغير ذلك ولكن المطبوخ يحمل مائه
المادة اللاعابية وأما المنقوع فلا تذوب فيه تلك المادة ومن المهم للاستعمال من الداخل
تحرير وزن الاحقاق وما يخص الرطل منها فن الحزم أن يؤمر بصف رأس أو رأس واحد فقط
مع أن هذه الرؤس ليست متساوية في الحجم اذ منها ما يزن من دوج رأس آخر فدرهم من هذه
الاحقاق يوصل لرطل من الحامل الخاصة بالخليلة المطبوبة للطبيب ثم يحلى هذا المشروب
بالسكر أو الشراب ويتعاطى منه في المرة الواحدة نصف كوب والمقدار الاعتيادي من تلك
الاحقاق من ٢ م الى ٤ ويوصى للكادات والضمادات بمطبوخ ٣ رؤس أو ٤ في كجم من
مطبوخ الخطميه فيكون كادامسكا وقد يصنع كادمخدرا أيضا بأخذ ٦ رؤس و ٥٠ جم
من أوراق عنب الذئب وكجم من الماء وتصنع حقنة بأخذ رأس واحد و ٥٠ جم من الماء
وتتبع مقاومة الاسهالات الخفيفة وقد يضاف ٢٠ جم من النشاق تحصل حقنة الخشخاش
والنشا وأما خلاصة الخشخاش فتحضر بالغسل القلوي بأن يؤخذ في الاحقاق الخالية من
البزور والمصقوقة سحقا غليظا ٢ كجم ومن الكوؤل الذي في كثافة ٢١ درجة ٧
كجم فاختلاصة المنالة لذلك تكون أقوى من الخلاصات المحضرة بغير تلك الطريقة فلابد أنالة
جزء من المرفين يلزم أن يعالج ٩٥ ج من الخلاصة الكوؤلية أو ٣٣٣ ج من
خلاصة عصارة الخشخاش أو ١٧٠٠ ج من الخلاصة المأخوذة من النقع المائي
وهذه المقادير انما هي في الحقيقة تقريبية وخلاصة الخشخاش بيضاء واستعمالها
في الطب قليل فانه يلزم منها من ٢٠ الى ٣٠ سيج لتقوم مقام ٥ سيج من الخلاصة
الصغية للافيون وقال بريبرانه ينال منها ما ينال من خلاصة الافيون فتعطى بقدر من ٣
قح الى ٤ فتكون بمنزلة نصف قح من خلاصة الافيون فاذا أخذ لاستحضارها احقاق
اجتمعت حين ما كان الغلاف ملوا بالعصارة الخاصة وقبل أن تذهب منها تقدم الانبات
حصل من ذلك مركب قوى الفاعلية جدا ولاتنس أن الخلاصة المأخوذة من الاحقاق
الخصر المهروسة أقوى فعلا من المأخوذة من خلاصة الاحقاق الجافة والخلاصة المنالة
بالطبخ تحتوى على لعاب كثير ولذا يفضل عليها المنالة بالنقع المائي وأعلى الجميع الخلاصة
الكوؤلية وأما المائية فانه يرسب منها راسب كثير اذا حلت في الماء البارد وذلك الراسب
هو الزلال والمادة الملونة والراتنج وتدخل خلاصة الخشخاش في شراب دياقود الاتي
أي شراب الخشخاش وزعموا أنها تؤثر كسكن ولا يحصل منها تخدر برأصلا

(الثاني شراب الخشخاش) يسمى شراب دياقود ماخوذاً اسمه من اليونانية دياقودم أي رؤس
الخشخاش ويسمى أيضا بـ شراب الخشخاش الابيض ويصنع بأخذ ١٦ جم من الخلاصة

الكحولية للخشخاش ١٢٥ و ١٠٠٠ من الماء المقطر و ١٠٠٠ من الشراب البسيط تذاب
 الخلاصة في الماء ثم يرمح المحلول ويضاف له الشراب مغليا ويطبخ الكل حتى يكون في قوام
 الشراب فكل ٣٢ جم من هذا الشراب تحتوي على ٣٠ سمج من الخلاصة واختير هذا
 التركيب في الدستور الجديد وهو أحسن ما يوجد لأن نتيجته مستدامة دائما لكونه يحتوي
 على مقدار ثابت من الخلاصة وليس أهلا للتغير كالشراب المحضر بتأثير الماء على رؤس
 الخشخاش الأبيض فإذا حضر بالماء لم استعمال الماء الحار لكن غير المغلي حتى لا تصير
 السائلات لزجة جدا فيحسن ترشيحا ولا أن يكون الماء مقطر الآن الماء الكلبي يرسب
 به المرفين ومع ذلك فالأولى استعمال طريقة الدستور ولا تنس أن الرؤس الجافة الآتية
 من جنوب الأوربا قوية جدا وهي الكثيرة في المنجوع عندهم سماعة برؤس الخشخاش المشرقي
 فإذا عمل الشراب منها كان أشد قوة بمقدار الثلثين بالنسبة لخشخاش البلاد الشمالية بل ربما
 كان مخدرا وتلك الاختلافات التي تحتاج لعدم الانتظام مع عروض الفساد له بسبب
 كثرة لزوجه وسرعة تغيره بحيث يضطر لتجديد تحضيره كل وقت عند الحاجة جلت بعض
 المؤلفين للدساتير على تحضيره من الأفيون الصافي فيكون منه على حسب الدستور الجديد
 قحطان في الأوقية من الشراب ويلزم ملاحظة ذلك عند استعماله لأن أوقية من شراب
 الخشخاش ليست معادلة لأوقية من شراب الأفيون وإن اشبه ذلك على بعض الأطباء بل
 والأقرباذيين مع أن ظن تساويهما ينتج منه أخطار ثقيلة فالأسلم استعمال شراب الخشخاش
 لأنه يحصل منه المنافع التي تحصل من شراب الأفيون المحلوب بدون أخطار فهو مفضل عليه
 والشراب المحضر من الأفيون الأوربي مساو له تقريبا وشراب الخشخاش لا يلزم تكريره أي
 تنقيته بالزال لأنهم زعموا أن الزلال يزيل منه الخواص المسكنة المهدئة التي للخشخاش مع
 أن هذا مشكوك فيه وظن جبرئيل برآن حصول ذلك ناشئ من رسوب المرفين بالصود الذي
 في يابض البيض لكن أكديسوبيان أن منقوع الخشخاش يبقى أيضا شديدا الحضية حتى بعد
 خلطه بكثير من الزلال الغير اللازم لتكريره نهاية ماد كروالاجل نقاؤه ابدال السكر بشراب
 مكر ولكن بدون أن يذكروا أن الصود الخالص يبقى في الشراب فإذا كان استعمال شراب
 السكر نافعا فذلك لكونه يعطى شرابا أكثر تكريرا من الشراب المنال بالمحلول البسيط للسكر
 والعيب الأكيد الذي ذكره لهذا الشراب هو كونه يتخمر بسهولة فلجل تقليل هذا
 الضرر يركز منقوع الخشخاش أي يخمر حتى يكون في قوام الخلاصة ثم تذاب هذه في قليل من
 الماء البارد ويضاف عليها شراب السكر ولاجل هذا كله كان المستعمل كثيرا هو شراب
 الأفيون ويستعمل شراب الخشخاش كل يوم كسكن فيكون مخدرا خفيفا ينتج النوم دائما
 بمقدار من ٨ جم إلى ١٦ وقد يوصل إلى ٣٠ جم في جرعة مناسبة ولا يشاهد
 منه عوارض ~~سكن~~ حيث جاز أن تحتوي الخلاصة الكحولية الخشخاشية على مقادير
 مختلفة من المرفين يكون الأحسن استعمال شراب المرفين أو شراب الأفيون اللذين
 سندكرهما

(المثلث بزور الخشخاش) دقيقة بيض أو سود كغوية الشكل منتهية بنقطة وهي متوسطة

الشقاقية عديدة الرائحة والطعم ولكن يستكون منها في القوم شبه مستحلب وذلك لوجود زيت
فيها وعددها في الرأس الواحد كثير بحيث قد يبلغ ١٢٠٠٠ قح تقريباً لانهم وجدوا أن كل
١٢٧ برزة تساوي قح وجميع بزور الرأس الواحد قد يبلغ ٧٤ قح ونصف قح وضرب ذلك
يحصل منه تقريباً ١٢٨٥٢ وربما كان عدد البزور أكثر من ذلك فقد ذكر لينوس أنه قد
يلغ ٣٢٠٠٠ والشجرة الواحدة تحمل أحقاداً كثيرة فراوياً تقتضي الحساب أن تلك
الشجرة قد تقطع بعد بعض سنين سطح الأرض اذا بذرت بزورها ونبتت وليس في تلك البزور
تحذير ولا شيء من خواص الافيون لانها زيتية دقيقة خالصة لا ضرر في أكلها اغذاء وهذا
أمر معلوم قديماً وحديثاً عند العرب والفرس وغيرهم وبسبب ذلك وضع بقراط نباتها
في النباتات المأكولة وكان الرومانيون لا يحرمونها ويحجون مسهوقها بالعسل ويدخلونها
في فطيرهم وذكروا أن أهل فارس يغطون بها وجوه خبزهم ونساء البلاديأ كانوا يباي السكر
وتخلط في طوسقانة كما حال مبول بقرص الخبز فرؤس الخشخاش يوجد فيها جزء دوائي وهو
الغلاف وجزء غذائي وهو البزور

(الرابع زيت ايليت) يوجد في المتجر مسمى بذلك وهو زيت ثابت مستخرج من هذه البزور
ولفظه ايليت بفتح الهمزة واللام بينهما ياء ساكنة وهي افرنجية مصغرة حصل فيها تغيير للفظ
أو امتزجواي زيت لانه لطيف خفيف شفاف أشقر اللون لا يرنخ كزيت الزيتون وطعمه عذب
ولا رائحة له ولا يتجمد الا في ١٠ درجات تحت الصفر ويدخل في أغذية بعض سكان النمسا
وغيرها ولكن أكثر ما يستعمل للاستصباح ويحترق بدون أن ينتج نتيجة ولا دخاناً ويستعمل
في الرسم والتصوير بعد أن يحمل ويفضل على غيره من الزيوت الثابتة بعد زيت الزيتون
فهو أحسن من زيت السلمج وليس فيه شيء من التحذير الذي في نباته وخواصه كخواص
الزيوت الثابتة فهو ملطف مريح يستعمل في جميع ما يستعمل فيه زيت الزيتون ويعطى
كسبه للبهائم فيسمنها

(الخامس اوراق الخشخاش) اذا كانت صغيرة تؤكل في بعض الاماكن مطبوخة فاذا
كبرت كانت محتوية كالسوق والاحقاق على عصارة لبنية تسيل منها من أدنى شق يفعل فيها
وقابلة لان تتجمد بالحرارة فتصير مصفرة فيها بعض عتامة وهي الافيون الدمعي ولكن نعالقها
في تلك الاوراق لا يرغب في اجتنائها منها واذا وضعت تلك العصارة اللبنة على الجروح
الجديدة الحاصلة من النحل والزناير ونحو ذلك من الحشرات المسمة أضعفت حالاً ألمها
واحتراقها وقطعت العوارض وأفسدت المادة السمية وشوهه من الحيوانات كالغيم مثلاً
ما حصل له ودخان بأكل هذه الاوراق السامة النوى

(السادس أزهار الخشخاش) ليس لها استعمال مخصوص ومع ذلك يصح أن تستعمل
كاستعمال أزهار الخشخاش البري المسمى فككقوت بضم القافين وان كانت خواصها ضعيفة
وتعطى بعد تجفيفها بمقدار يسير وربما كان أهمها بسبب عسر تجفيفها ولكن اذا
ازدوجت اهدابها بكثرة الاستنبات سهل اجتناؤها

❖ (أنواع من جنس بابونج) ❖

(من أنواعه الخشخاش البري) والمستعمل أزهاره ويسمى بالانجليزية ككفوت وباللطفية
رياس بكسر الراء وباللسان النباتي بابا فيرياس وكذا يسمى بالانجليزية بجامعناه الخشخاش
الاحمر وهونيات سنوي كثير الوجود بالاوربا ولون زهره أحمر جميل ورائحته مخدرة مغنية
وطعمه لعابي ويلزم للاستعمال أن تجفف أهدابه بسرعة وهي تحتوي على آثار من المرفين
وزلال نباتي ومادة ملونة حمراء ومادة قابضة وصمغ وراتنج رخو وأملاح وتستعمل تلك
الأزهار كثيرا مرخية ومسكنة قليلا في النزلات الرئوية ونحوها من الآفات الالتهابية والماء
المغلي يذيب جيد اقواعها الفعالة قل ذلك يصنع منقوعها بمقدار من قبصتين الى ٤ لتر من
الماء المغلي ويستعمل أحيانا شرابا الذي يحضر كخضير شراب البنفسج بمقدار من مثله وهو
من ٤ م الى ٢ في الجرعات الصدرية ومن أنواعه ما يسمى بابا فير أريجيمون أي الخشخاش
الغافق نسبة للغافق المسمى ابرموان وهذا النوع سنوي وقاعدة حقه بتدئ ضيقة ثم
بأخذ الحق في الاتساع كلما ذهب نحو القمة وفيه زغب خشن ونبت بالاوربا ككفرانسا
وغيرها في محال الحصاد واكدبوري انه هو المسمى عند اليونانيين هومونيا ويعدونه ناعما
في أمراض العين ومن أنواعه بابا فير دو يوم أي الخشخاش المشكوك فيه وهو سنوي
ينبت بالاوربا أيضا في محال الحصاد الضعيفة الرملية ويعرف بأزهاره الصغيرة الحمر واحقاقه
المستدرة المستطيلة الملس التي تأخذ في الاتساع كلما ذهب للقمة ولم يجربها الا الطبيب
لوازور فأخذ ١٢٠ رطلان من النبات ودقها جزأ جزأ مع إضافة ماء يسير اليها فخرج منها
بتخبر العصارة ٣ ط و ١٢ ق من خلاصة لها قوام وظهر له ان فيها جميع منافع الافيون
المجلوب ولكن أمر منها بمقدار أكبر من مقدار الافيون بثنتي عشرة الى خمس عشرة مرة
وأكدفجاح استعمالها في ١٦ حالة فيمكن الانتفاع في بلاد الشمال بهذا النبات حيث يكثر
وجوده فيها وتنوب خلاصته عن الافيون المتجري ومن أنواعه الخشخاش المشرق (بابا فير
اورينثال) نوع جميل استتبت باليساتين لجمال أزهاره وهو غير الخشخاش المنوم خلافا لما
وقع في بعض المؤلفات حتى الجديدة فان ترنفور شاهده أولا في أرمينية وحمله الى فرنسا وميزه
عن النوع الذي يستخرج منه الافيون المشرق وذكر أن الاتزان تأكل احقاقه الخضروان
كانت كما يقال حريفة محرقة الطعم وأكدوا أنه يخرج من احقاقه بالشق عصارة لزجة بيضاء
تصفرا اذا جفت وطعمها كالافيون ويمكن استعمالها كالافيون الاوربي وهذا النبات
معمر ويخرج منه في كل سنة عدد كثير من القروع ولذا أمكن استنباته وتحتوي عصارته كما قال
كربيل على مرفين ولكن الاحقاق الجافة لا تعطي شيئا منه وينال من بزوره اذا انجبت زيت
وأما اذا كانت خضرا فلا تجهز الا عصارة مخاطبة فرطل من النبات اذا عصر يخرج منه ٩
ق من ماء نباتي فاذا نزح بالماء المغلي فانه يجهز اذا رشح وبخروا وقية ودرهمين ونصف من
خلاصة لبنية طعمها فيه مرار خفيف ملحي ورائحتها أقبرونية وبالتحليل الكيماوي وجد
فيها ١٠ قح من المرفين وجزء يسير من التركوتين والحض ميكونيك وكوروفيل وأملاح وغير
ذلك والمرفين يكون أكثر في الاحقاق من باقي النبات وقوة هذه الخلاصة في الحقيقة
انقص من قوة الافيون بأربع مرات وأجس على حسب ما ذكر اورفيل الذي فعل بها تجربات

❖ (أفيون) ❖

يسمى بالافريقية أيون بضم الهمزة وأصل الاسم من اللغة اليونانية وأخذ العرب والافرنج منها ولكن مع بعض تغيير وهو عصارة نخينة تستخرج من أنواع جنس الخشخاش ولا سيما الخشخاش المنوم الذي سبق شرحه ويجهز بمصر وبلاد الترتل والهند وغير ذلك (أنواعه وصفاته الطبيعية) الأفيون كتل جافة قابلة للائتناء غالباً ليلتها مفرطحة مختلفة الشكل في غلظ قبضة اليد مغطاة ببزور من جنس رومكس أو بأوراق من الخشخاش ولونه يختلف من السمرة الزاهية إلى السمرة المسودة ورائحته قوية مخدرة زهمة وطعمه حريف مر مغث وإذا عرض لشمعه شمعة فإنه يحترق بنور ساطع والأنواع الموجودة بالتجبر ٣ الأول الأفيون الأزمرى ويلزم أن يسمى بالأسود وهو أحسن الأنواع غالباً وهو كتل غير منتظمة الشكل مفرطحة مغطاة ببزور من جنس رومكس ويكون أقال رخا ولونه أسمر ساطع ثم يتيسر ويسود من الهواء ورائحته قوية وطعمه حريف مغث وعلى حسب ما قال جيبوراد امرق مع الاحتراس ويبحث فيه بالنظارة المعظمة شوهة أنه مكثون من حبوب صغيرة شقراً ومن عفرة اللون شفافة متراكمة على بعضها وهذا النوع أقوى من غيره وأرخص ثمناً وأكثر اذابة في الماء ولا يستعمل بالأوربا بالتحضير المرفين حيث يكون فيه أكثر والثاني الأفيون القسطنطيني أو التركي وهو أكثر لهماية من أفيون زمير والغالب أن يكون المرفين فيه أقل مما قبله وهو صنفان أحدهما أقراصه كبيرة الحجم مفرطحة غير منتظمة الشكل وثانيها أقراصه صغيرة منتظمة عدسية الشكل وقطرها تقريباً من ٥ إلى ٦ سنتيمتر وهي مغطاة بأوراق الخشخاش وثقلها من ٢ ق إلى ٦ وعجرة من الخارج والباطن مخدرة زهمة مخصوصة بها وهذا النوع مختار في الاستعمال الأقربا ذين للطفه والثالث الأفيون المصري وهو أقراص مستديرة مفرطحة عرضها ٨ سنتيمتر تقريباً نظيفة من الخارج وربما ظهر أنها كانت مغطاة بورقة لم يبق الأثرها ويتميز هذا النوع عن الأزمرى بلونه الأشقر المستدام الشبيه بلون الصبر الكبدى الحقيقي ورائحته القلبية الشدة المختلطة برائحة عفن لأنه يلبس في الهواء الخالص ولا يجف وذلك يعطيه سطح الامعاء وملسا فاريا بين الأصابع لأنه مكثون من جوهر متجمع ببعضه غير حبي يدل على أنه هرس بندق أو باليد قبل أن يعمل كتلا ويوجد أيضاً في المتجر أنواع أخرى ذلك فمن الأفيون الفارسي الذي يكون بهيمة عصا سطوانية طولها ٨ سنتيمتر وسماكها ٢ سنتيمتر ولونه كاللون الكبدى للأفيون المصري ورائحته كرائحته ومنها الأفيون الهندي وهو أنواع ويظهر أنه قريب من أفيون زمير ومنها أفيون الجزائر الذي أرسل منه نموذج لديوان العلماء ويستخرج بشق الاحقاق فوجدت صفاته كصفات أفيون زمير ويوجد أيضاً بالمتجر أنواع أخرى مسماة باسماء منسوبة لاماكنها الاتية منها ولا حاجة لتأ بالاطالفة بها وينبغي أن تعلم أن جميع الأفيون المتجرى ملوئ بجواهر غريبة وذلك أمر معلوم قديماً من زمن ديسقوريدس

حيث كانوا يضيفون له العصارة الخفيفة للنبات المسعى غلوسيون أى الماميشا أو الشقيق المقرن
ويخلط عندنا فى أعلى الصعيد بدقيق الترس والعدس وبعض صمغ ورا تينجيات وغير ذلك
وذلك الخلط من الزراعين الذين يجمعونه من نباته ويرى ما خلط أيضا برمل ورماد وتراب وأجرا
أخر تياتية وقوته تكون على حسب خلطه بالاجسام الغريبة التى يغش بها وتبلغ نحو ربع
وزنه أو نصفه ولا يحكم بقدر قوته إلا بعد تحرير ذلك بالتجربة فالغشوش بالنصف مثلا تكون
قوته على النصف من النقى ولذلك يلزم للاستعمال تنقيته بتليينه فى مزدوج وزنه ما ثم
تصفيته حاراً من منخل ثم تجيره على حمام مارية فبذلك تنفصل منه المواد الغريبة ولا يبقى
محتوى إلا على أجزائه المركبة له وتلك عملية لا يحصل لها منها فساد أى تحليل تركيب وانما هى
تليين للخلاصة فقط فهذا هو الافيون المنقى وهو غير الافيون الصمغى الذى سذكركه
(اجتماعه) يال بجملة طرق فأولا تعمل شقوق فى الاحقاق الخضر والسوق ثم تجنى النقط
اللبنية عند ما تجف على النبات فيحصل من ذلك الافيون الاشقر القوي الرائحة النادر
الوجود فى التجرب حيث تختص به الاكابر وثانيا يدق النبات ويعصر وتجر عصارته على نار
اطيئة حتى تكون فى قوام الخلاصة وذلك هو أنقى الافيون التجري وثالثا يطبخ النبات
الاخضر المهروس فى مياه كثيرة حتى يقرب الحاصل لقوام الخلاصات ومن النادر استعمال
هذا النوع وحده لانه ضعيف الصفة وانما يخلط بالنوع السابق وأضعف الانواع وأخفها
طبخ الرأس الخافق بل النبات كله جافا ويخلط هذا النوع بالانواع السابقة فاذافلت
هذه الاعمال الافيونية مع الانتباه وسما اذا حصل التجير على نار هادئة أو على حمام مارية
وهو الاحسن كان هذا الدواء أكمل فى الاستعمال ولكن قل أن يحصل فيه ذلك فان أغلب
الخلاصات المتألفة تكون محروقة مفعمة بل مخلوطة بجواهر غريبة لاجل زيادة وزنها
واذا أطاق الافيون انصرف عند الاوربيين لما يسمى عندهم بالمشرقى وأما المستخرج من
الشخشاخ الاوربي فيقيدونه بوصف كونه بلديا ونحن نسميه بالاوربي وذلك أنهم مكثوا
مدة يظنون أن رؤس الشخشاخ الاوربي لا تنج الافيون المستخرج من شخشاخ الاقاليم
الحارة المشرقية ثم رأوا أنه يستخرج منه مقدار يسير استعماله كالافيون الاعتيادى
وسبب ظهور ذلك لهم أنه لما انقطع عنهم محبى الافيون المجلوب زمن الحروب التى كانت بين
فرانسا وغيرهما من الملل أخذ الناس يولد الانقلاب فى كثرة استنبات هذا النبات واستخرجوا
منه افيونا أخفض درجة من الافيون المجلوب لهم من الخارج ولكن يمكن أن يقوم مقامه
والطرق التى فعلت لاستخراجه واستخراج غيره من مستنبات النبات مذكورة فى كتب العلماء
وسما الازلور فأولا تشرط الرأس يفعل بعد سقوط اهداب التبرج نحو ٨ أيام فتخرج
عصارته يضاء تكون أكثر كلما بعد التشريط عن الجذرو وتجمد فتصير سمرا مسودة بعد ٢٤
ساعة فاذا جنىت النقط منعزلة عن بعضها كان ذلك هو الافيون الدمعى أى الجبري ويقال
انه يساوى فى الصفات ما يجنى فى بلاد الترك ورائحته قليلة التخدير ولا يحتوى من المرفين
الا على النصف من احقاق الافيون المشرقى واذا خرج بيعه حصل منه الافيون النقى
ولكن بمقدار يسير وينل فى نابلس ابطاليا من ٢٠٠ رأس نصف من الافيون الدمعى

واستخرج بالغلي من تلك الاحقاق خلاصة واستخرج في البلاد الجنوبية من الاوربا بذلك
 الطريقة أفيون كافيون الهند طاهر المرارة وليس فيه الرائحة النفاذة الكريهة التي في هذا
 ولونه أسود جميل والافيون المتنازل في قوة الافيون الدواني المنقي باذابة في الماء البارد
 فيقرب للخلاصة ويسمى بالافيون الصمغي ويكون للاستعمال أحسن مستحضرات الافيون
 ويرجع بذلك الى نصف وزنه وثانياً دقت ط من الرأس الخضر بعد طرح بزور هانفونج
 منها ٣ ط و ١٢ ق من العصارة ثم فعل الصب مرتين على الثقل بخمسة التار من الماء ثم ضمت
 السوائل وتركها ساكنة ثم رشحت ثم بخرت حتى صارت في قوام الشراب ثم وضعت في أواني
 مفرطحة معرضة للشمس حتى اكتسبت قوام الخلاصة واستدعي ذلك ١٠ أيام فنبيل بذلك
 ٦ ق و ٢ م من خلاصة سمراء مسودة وبقي فوق المرشح دقيق أخضر وراسب من السوائل
 يسكونها مادة شبيهة بذلك الدقيق وعولجت أيضا ٦ ط من الاحقاق الخضر للخشخاش الابيض
 فحصل منها ٣ ق و ٥ م من الخلاصة فتنتج من ذلك ان الخشخاش الاسود ينتج خلاصة
 أكثر من الابيض وتؤثر عدة ارجح الافيون الصمغي فهي المناسبة للاستعمال اقربها
 من هذا المستحضر وثالثاً دقت ٥٠ ط من السوق والاوراق بدون أحقاق فحصل منها
 بالعصر ١١ ط و ١٢ ق من العصارة فصعدت فلم يجتز منها الا ٤ ق و ٣ م من
 الخلاصة وراسب ٣ ق من الدقيق عند سكون العصارة وبقي على المرشح منه مقدار كبير
 أيضا ونقع الثقل في ١٢ لتر من الماء ثم بخرت فحصل منها ٥ ق من الخلاصة فشوهده من
 ذلك أن الاحقاق هي الجزء الذي يعطى من الخلاصة الافيونية أكثر وأن هاتين الخلاصتين
 المستخرجتين من السوق والاوراق متشابهتان في القوة ويلزم أن يكون المقدار منهما من دوح
 الافيون الحاصل من تخيير عصارة الاحقاق ومرجع الافيون الدمعي أعنى اذا لم قح من هذا
 الاخير لزم ٤ بمقابلته و ٢ من أفيون الاحقاق ورابعا ٤ ط من الرأس الخضر
 غليت في ١٢ لتر من الماء حتى رجعت الى ثلثها ثم صفيت بعصر الثقل ثم بخرت فحصل
 ٢ ق وم واحد من خلاصة أضعف بالنصف من خلاصة الرأس الحاصلة بالهرس والعصر
 فيلزم أن يكون المقدار منها أقله أكبر بربع مرات من الافيون المنقي الموجود بالمعبر ولكن
 ذلك يستدعي زيادة مصرف في الحرق فيكون ذلك المستحضر قليل الفائدة لا حاجة لتأهاب
 البدن فيه وخامسا رطل ونصف من الرأس الجافة بدون بزور نقت ثم غليت في مقدار كاف
 من الماء ثم رشع المطبوخ وبخر فحصل ٥ ق و ٤ م من خلاصة أضعف أيضا بالنصف
 من السابقة وتستدعي في الاستعمال أن يعطى منها ٨ قح حتى تساوى قح من الافيون
 الاعتمادى ولذلك لا تستعمل الا اذا حوج الحال لها وظهر من تجربات لوازلو المذكور
 ان هذه المستحضرات يلزم أن تفعل في زمن حار يابس لانها في الزمن الممطر والفصل الربط
 تكون أقل خاصية وقوة بحيث اضطر هذا العالم ان يعطى من مستحضرات الارضنة الباردة
 بقدر ٤ مرات من مستحضرات الارضنة الحارة التي درجة حرارتها ٢٩ من مقياس
 الحرارة لريور ولذا كان شرف الافيون المشرق ناشئا يقيناً من الحرارة التي هي في تلك
 البلاد المشرقية أظهر وأدوم واستنتج أيضا ان الخشخاش الاسود البزور أقوى من الابيض

للزور لكونه يعاوم ثلج الشتاء أكثر من الآخر غير أنهم مامتساويان في الخواص كما اشتهر ذلك واستعمل هذا العالم تلك المستحضرات والمركبات في الامراض التي تستعمل فيها المسكنات المخدرات فقال منها نجا حافي أو جاع الرأس والسهر والسعال العصبي والقيضان والدوسنطاري والهضة واقلولجات والقي ومثل ذلك فوجدت نافعة ك المستحضرات المأخوذة من الافيون المشرقي

(الصفات الكيميائية) وجد فيه بالتجليل الكيميائي مرفين وقودئين و تركوتين وحض ميكونيك وحض أسمر خلاصى وراتينج وزيت شحمي ومرفين ك كاذب وطيبثين ويقال له برا مرفين أى شبيه المرفين وميكونين و نرسئين وباصورين وصمغ وكوتشوك أى صمغ صرن وجوهر خشبي وزلال وقاعدة زهمة طيارة وأكثر المؤلفين على أن خواصه المسكنة في المرفين واملأحه وأن قاعدته الفعالة أى المخدرة هى التركوتين قال بوشرده وأقله أن ٤ من تلك المواد قلوبية أعنى المرفين والقودئين والتركوتين والطيبثين والاقولان منهم ما يوجدان في حالة الحمية وعلى شكل متحد قابل للاذابة في الماء ويوجد في الافيون ٤ مواد حضية وهى الحض ميكونيك والحض الاسمر الخلاصى والراتينج والزيت الشحمي والقواعد الأخر متعادلة أو أن تفاعلاتها الحضية أو القاعدية لم تزل مجهولة ولندكر بالاختصار الخواص الدائمة لقواعد الافيون ثم وسائط فصلها واناثة ما يستعمل منها في الطب بطريقة أكيدة قليلة المصرف فأول القاعدة الزهمة الطيارة لم تعرف طبيعتها الكيميائية الى الآن وإنما يعلم وجودها وانما تعطى للافيون رائحته وسبأ في ذكر فعلها الصمغ في الكلام على لودنوم روسو وثاني الحض ميكونيك وهو مركب من ٧ جواهر فردة من الكربون و ٤ من الادروجين و ١ من الاوكسجين ويحضر بعلاج ميكونات الكلس مدافا في الماء بالحض ادروكلوريك مع مساعده حرارة ٩٠ درجة مرات فالحض ميكونيك يتبلور بالتبريد على شكل فلولس جليدي شفاف وهو طيار حضي الطعم يذوب في مثل وزنه ٤ مرات من الماء المغلي مع تحويله الى حمض ميتاميكونيك أى ميكونيك متغير الى حمض كربونيك وهو أقل قابلية للاذابة في الماء البارد واذا عرض الحض ميتاميكونيك الى حرارة ٢٦٠ تتحلل تركيبه أيضا الى حمض كربوني وحمض بيري ميكونيك الذى هو أكثر اذابة في الماء والكحول من الحض ميكونيك والحض ميتاميكونيك وهذه الخواص الثلاث ليس لها خواص طبية فعالة وتقاوم فعل الحض الكبيرين وتحول به حرارة من تأثير الحض ان ترى الى حمض او كساليك واستعمل ٥ قح من الحض ميكونيك فلم ينتج منه شئ أصلا راعظم الصفات الواضحة لها تؤخذ من التفاعل بينها وبين املاح الحديد المعالجة لدرجة فيحصل فيها من اللون أحمر في غاية الشدة وتلك الخواص ناعمة غير مبررة أصل حاميا قريبا للعقل وثالث الحض الاسمر الخلاصى وهذا الجور لم تكمل دراسته ويقرب للعقل أنه ناتج من التغير وذكركو يرب أنه يحتوي على كثير من الاولين واربعة راتينج افيمون أسمر اللون عديم الطعم والرائحة أزرق وبيضا بالحرارة ولا يذوب في الماء ولا في الاثير يذوب في الكحول وفي المحالولات القلوية وخاصة نترات الشحمي للافيون حمض أسمر اللون ومضغ يذوب مباشرة في الماء ليزيد ربحه اوله

الكحول في جمر التورنيسول مباشرة وسادسا الترستين كشفه بليير وليس قلويا ويتحد بعدد يسير من الاجسام ولا فعل له على البنية الحيوانية وهو أبيض عديم الرائحة وقد سقن منه ما جندى ٤ حج في وداج كب فلم ينتج ذلك شيئا وطعمه مرق قليلا ويبيع في ٩٢ درجة فوق الصفر ولا يتطاير وتقل اذ ابتته في الماء ولكن ذوبانه في الماء والكحول أكثر من المرفين مع أنه ليس فيه شيء من صفاته وانما يبيع في الماء المغلي ويذوب في الكحول ولا يذوب في الاثير وقابل لان يكتسب لونا أزرق اذا انضم بالحوامض وسابعا ميكونين ~~ك~~ كشفه ديلان ثم كويرب وطعمه حريف ويتبلور ويبيع في ٩٠ فوق الصفر ويقل ذوبانه في الماء ولكن يبيع في الماء المغلي ولا يحتوى على ماء تبلور ويذوب في الكحول وفي الاثير وطعمه حريف ولا فعل له على البنية الحيوانية ولا يتحد بالحوامض واذا عولج بالحض النترى تحول الى مستنجن جديدين حمضيين وثامنا طيبين وبرافرين جوهر يشبه الترستين ~~ك~~ كذا في بوشرده وهو مثله في كون بلوراته البيض تحتوى على ٤ ج من ماء التبلور في كل ١٠٠ ج ويتبرقعه بشكل بلوراته حيث تكون ابراقصيرة وتكون أكثر ذوباناً منه في الكحول أى وفي الاثير وقليلا الا ذابة في الماء وانما يبيع في ١٣٠ درجة وان طعمها حريف معدني ليس فيه مرار وحققت قح منه في وداج كب فلم تنتج شيئا وتاسعا المرفين الكاذب جوهر وجده على سبيل العرض بليير في بعض أنواع من افيون المتجر وهو أزرق كالمرفين ويذوب في القلويات الكاوية ويكتسب لونا أزرق باملاح الحديد العالية الدرجة ويذوب في الحوامض المركزة ولكن لا يحصل منه ملح ولا يحلل تركيب الحاض يود بك وبقي المرفين والقودئين والترستين وسنذكرها في أبواب مخصوصة

(الاجسام التي لا تتوافق مع الافيون) روح النوشادر و كربونات الصود والبوطاس والسليمانى الاكال وتترات الفضة و خلاات الرصاص وكبريتات النحاس والخاصين والحديد ومنقوع العفص

(الاستعمال) التأثير الصحي والدوائى للافيون يدخل في ضمن الكلام على استعمال الافيونيات عموما وسنذكره أخيرا في مبحث مستقل

(المستحضرات الاقربا ذنبية التي يكون الافيون قاعدة لها) الادوية الاقربا ذنبية الافيونية يدخل الافيون في تركيبها كجزء أصلي وهو من الجواهر التي اشتغل الكيمائيون بها اشتغالا حبيدا نافعاً ومع ذلك لم يزل عندهم بعض شكوك في تركيبه بحيث لا يعرف بالضبط تأثير النتائج العلاجية لمستحضراته نهاية ما عرف جيداً ان المرفين هو فاعله الدوائى العظيم الاهتمام ولكن الى الآن لم يعرف معرفة واضحة تأثير القواعد الاخرى كترستين والقودئين والترستين والطيبئين وغير ذلك من قواعد الهولة كما هو جائز ودليل عظم الجهل ما زعمه بعضهم من أن الخواص الدوائية للافيون ناشئة من قاعدة خلاصية مرة وتجربيات ما جندى تبطل ذلك يقينا وتثبت أن خلاصه افيون الخلاصة من المرفين تؤثر ~~في~~ الخلاصة الاعتيادية ولكن بقدر أكبر من القدر الاعتيادى بأربع مرات ومسحوق الافيون بجهاز بان يقطع قطعاً ثم يجفف في محل دفي ويسحق بدون أن تبقى منه فضلة وأما خلاصاته فندكر الرئيس

منها وان لم يستعمل منها الآن الا الخلاصة الصمغية فسموا بالخلاصة المنقاة أو الودونوم
 الصلب ما ينال من ثلثين الايون في مزدوج وزنه من الماء الحار ثم تصفيتها بالعصر ثم يضاف
 للثفل مقدار جديد من الماء ويصنى أيضا ثم يجز السائل حتى يكون في قوام الخلاصة ولكن
 ذلك تخفى برى ردى غير مستعمل الآن وأما خلاصته التي كانت تسمى أيضا بالخلاصة
 الصمغية وبخلاصة المائية للايون فتصنع بأخذ كعج من الايون الجديد قطع قطعاً ويصب
 عليه ٦ كعج من الماء المقطر البارد وبعد ١٢ ساعة يهرس الايون باليد ويترك أيضا
 ١٢ ساعة من جديد منعوعاً ثم يصفى من خرقة ويعصر ويعرض الثفل للنقع جديد في ٦
 ج من الماء البارد ويصنى أيضاً مع العصر ثم تؤخذ جميع السوائل وتصفى وتجزع على حمام
 مارية حتى تكون في قوام الخلاصة ثم يصب على هذه الخلاصة ٨ كعج من الماء البارد
 أو مثل وزنه ١٦ مرة وتحرك زمناً من التسهيل الذوبان ثم تصفى السوائل وتجزع حتى تكون
 في قوام الخلاصة الحبوبية كذا في الدستور والذي حصل في هذه العملية كما في بوشرده هو أن
 الماء البارد يذيب كبريات وميكروبات المرفين والتودين والسمغ والخلاصة والحض الاسمر
 وينجذب مع المحلول أيضاً عدة المواد القابلة للذابة جزء من التركوتين والترسين والميكوبين
 والطيبين والزيت الشحمي والمادة الراتنجية لكن هذه القواعد الغير القابلة للذابة
 تنفصل شيئاً فشيئاً بالتركيز لان الماء الذي وقع التأثير به على ناتج التجز لا يذيبها اذ ذابة نائمة فغاية
 هذه الذابة الثانية فصلها وكانوا سابقاً يكتفون بترشيح الخلاصة اذا تجزعت حتى تصير في قوام
 الشراب الصافي جداً وذلك الخلاصة تستعمل كثير بمقدار بعض سيج وتستعمل وحدها
 وقد تدخل في كثير من المستحضرات الوقية والخلاصة الصمغية هي المستحضر الايونى
 المستعمل غالباً ويؤمرهم احبوا بان سيج واحد الى ٥ متى أريد تسكين وجع أو تحريض نوم
 وكثيرا ما يزاد المقدار الى درجة عالية ولكن يلزم الاحتراس في أن لا يبدأ الاستعمال
 لان كثيراً من الناس يهزون من أدنى مقدار من الايون وكثيرا ما يؤمر في الاوجاع
 العصبية الوجهية بلصوق صمغ من الخلاصة الصمغية للايون مدودة على خرقة وأما
 خلاصة الايون الخالية من التركوتين فتصنع بأخذ مقدار كاف من خلاصة الايون يداف
 في الماء بحيث يعطى له قوام الشراب ثم يدخل هذا السائل في قنينة من زجاج ويصب عليه
 مثله ٨ مرات من الاثير الكبريتى ثم تسد القنينة وتحرك بشدة زمناً من مائة يوم او يومين ثم
 يصفى هذا الاثير ويضاف للباقى مقدار جديد مساوٍ للاول ويجدد التحريك وبعد يومين
 يصفى هذا السائل الاثيرى ويبدل بمقدار جديد من الاثير وهكذا الا أن لا يذيب شيئاً الى
 أن لا يترك الاثير فضله بالتجيز فينقى بخراجل المحلول المائى حتى يكون في قوام البلوع (انتهى
 دستور) وأما لاموت فصول في هاون ٤ ج من الخلاصة الصمغية مع ٦ ج من اكار
 الراتنجى أى اللبانة الشامية ثم لير المحلول في الماء المغلى وأضاف له ١٠ ج من الماء ويجز
 نصفه وأبدل الماء الذى تجزع مثل وزنه من الماء البارد وتركه ليبرد ثم رشحته وبخره حتى كان
 في قوام البلوع وخلاصة الايون الخالية من التركوتين هي على رأى ما جندى أكثر
 تسكيناً وأقل تنبهاً من خلاصة الايون الاعتيادية ولكنها غير مستعملة الآن وتسمى

ما ينبغي بالخلاصة الخالصة من الزعفران فله تحضير خلاصة الافيون حيث لا تحتوي الاغلى
 مقدار يسير من هذه القاعدة قال وتأثيرها ضعيف وتصنع قطرة افبونية باخذ ١٢٠ جم
 من ماء الورد و ٥٠ سمج من خلاصة الافيون وأما خلاصة الافيون النيدية فهي أن ينقع
 من الافيون الجيد كج في ٤ كج من النيد الابيض لمدة ٢٤ ساعة مع الانتباه
 التحريك زماناً فزمناً ثم يصفى بالعصر ويقسم الثقل في ٢ كج جديدين من النيد الابيض
 وبعد بعض ساعات يعرض للعصر من جديد وتصفى السوائل البنية من المرشح الخروطي
 وتخرج على حمام مارية حتى تكون في قوام الخلاصة وتلك الخلاصة النيدية تكون
 في الغالب أكثر من الخلاصة المستخرجة بالماء بمقدار $\frac{1}{4}$ لان المواد الخلاصة للنيد تضم
 مع خلاصة الافيون وذلك تركيب ردي لان كلة الخلاصة يمكن أن تختلف باختلاف
 مقدار النيد ولذا كان هذا التحضير غير مستعمل وبسبب ذلك أبدل في حبوب اسان الثور
 بالخلاصة الاعتيادية ويوجد هذا العيب أيضاً في خلاصة الافيون الخلية ولذا كانت أيضاً
 غير مستعملة ويوجد أيضاً في الدستور القديم تركيبان خلاصة الافيون أحدهما يحضر
 بتخمير الافيون المذاب في الماء بضميرة الفقاع ثم يرشح ويختر السائل ويعرف ذلك التحضير
 بخلاصة الافيون بالتخمير وثانيهما هو خلاصة الافيون بالهضم وذلك أنه قبل أن ترشح
 خلاصة الافيون وتخرج بمسك السائل الذي وصل لدرجة ١٠٠ مدة ٦ أشهر
 ونيد الافيون المركب أي اللودنوم السائل سيدنام يصنع بأن يؤخذ من الافيون الجيد
 المقطع قطعاً ٦٤ جم ومن الزعفران المقطع ٢٢ جم ومن كل من مكسر القرقة والقرنفل
 ٤ جم ومن نيد ملح ٥٠٠ جم ويوضع الكل في مترس أي دورق من زجاج ويتقع مدة
 ١٥ يوماً ثم يصفى ويعصر بقوة ويرشح فتدار ٢٠ ن من هذا الدواء تبلغ ٧٥ سمج
 وفيها ٥ سمج من الخلاصة الصمغية للافيون كذا في الدستور وذكر جيبور أنه يلزم أن
 يؤخذ ٨٥ سمج من اللودنوم حتى تكون خمسة سمج من الخلاصة وأوصوا بنقع
 العطوريات أولاً ولا يضاف الافيون الا فيما بعد وزعموا أن اللودنوم المحضر بما ذكر ليست
 خواصه كخواص الاقل وذلك مشكوك فيه فالافيون به أي النيد يمكن أن يكونات المرفين
 والفودين كما يعطيه التركوتين والطيبين والترسين والميكرفين والراتينج والزيت والمادة
 المريحة ويندب النيد أيضاً المادة الملوثة والارهان الطيارة للزعفران والقرقة والقرنفل
 ويصح أيضاً أن تتحد المادة التنيفية الموجودة في الجواهر الأخرى مع المرفين والفودين ولكن
 هذا المتحد يذوب في النيد الذي يحتوي على حمض خالص ومقدار عظيم من الكحول
 ولودنوم سيدنام ضروري الأثر لأنه لا يصنع عمل كثير في المارساتات وتغيرها حتى
 أريد مخرج مدار منه توفيقاً واواة مسكنة كان اللودنوم هو الذي يتم في ذلك ما لا يتم غيره
 من الادوية ففي الاسهالات المزمنة المصلية والهضمية وبعض آفات المعدة والأمعاء ليس
 هنالك من الادوية الافيونية ما هو في ذلك أقوى فاعلية من لودنوم سيدنام ولا يقوم غيره
 مقامه فيها وهو يدخل في كثير من المستحضرات الوقية فيكون بمقدار من ١٢ ن
 الى ٢٠ في كثير من الجرعات المسكنة والمضادة للتشنج وبمقدار ١٢ ن في $\frac{1}{4}$ حقنة

أفيونية وبمقدار ٣ جم في القطورات المسكنة التي قدرها ١٢٠ جم وبمقدار ١٠ جم مع ١٠٠ جم من زيت القرفل لاجل الطلاء الأفيوني وكثيرا ما يرش من اللودنوم على ضمادات دقيق السكان فيتمال من ذلك ضماد لودنومي كثيرا للاستعمال جدا للتسكين الالوجاع الموضعية وكثيرا ما يستعملون نبيذا أفيونيا بسيطا مصنوعا من ٦ من الأفيون الخام و ١٠ من النبيذ العام

وأما نبيذ الأفيون الحاصل بالتخمير وهو لودنوم روسو أو يقال أفيون روسو فيصنع بأخذ ١٢٥ جم من الأفيون الجيد و ٣٧٥ جم من العسل الأبيض و ١٨٧٥ جم من الماء الحار و ٨ جم من خيرة الفقاع فيداف مع الانفصال العسل والأفيون في الماء الحار ثم يخلط السائلان ويضاف له ما خيرة الفقاع ويترك ذلك للهضم في محل درجة حرارته تقريبا ٣٠ أقله مدة شهر حتى يحصل التخمير ثم يصنى مع العصور ويرش ويقطر على حمام مارية لجذب ٥٠٠ جم من السائل الكوولي ثم يقطر من جديد لينال منه ٣٧٥ جم ثم يعاد بتقطير ثالث إلى ١٤٠ جم ثم من جانب آخر يؤخذ السائل الذي يقوم منه فضلة التقطير ويجز على حمام مارية إلى أن يزن ٣٢٠ جم ويضاف له الكوول الأفيوني ويمزج ذلك بالضبط ويرش إذا اضطر لذلك ويحفظ للاستعمال فعشرون ن من هذا اللودنوم تعادل تقريبا ١٢ سج من خلاصة الأفيون ومن الأكسيد أن المرفين يوجد كله في لودنوم روسو ولكن لم يعلم إلى الآن هل القواعد الأخرى كانت تغيرات وهذا اللودنوم كثيرا للاستعمال جدا كسكن وزعموا لكن بدون دليل قوى أنه لا يحتوي على الخواص المنبهة التي في المستحضرات الأفيونية الأخرى يستعمل بمقدار من ٤ ن إلى ٦ في الجرعات وبمقدار ٢٠ ن في القطورات وأحيانا يقطر منه في العين بعض نقط لمقاومة قروح القرنية ونكتها وأما صبغة خلاصة الأفيون فهي أن يؤخذ من خلاصة الأفيون ٣٢ جم ومن الكوول الذي في ٢١ درجة من الكثافة ٣٧٥ يذاب ذلك بنقع كاف مستطيل ثم يرش وتلك الصبغة تحتوي على $\frac{1}{13}$ من خلاصة الأفيون أو على $\frac{1}{14}$ حسبما ذكر بعضهم وكذلك التركيب الآتي وهو صبغة الأفيون الخام المركبة من ٦٤ جم من أفيون زمير و ٧٣٦ جم من الكوول الذي في ٢١ درجة من الكثافة وصبغة الأفيون النوشادوية المسماة بالا كسير المسكن تصنع بأخذ ٨ جم من الأفيون الجيد و ١٢ جم من كل من أزهار المرزنجوش والزعفران و ٢٠ جم من الدهن الطيار للآيسون و ١٥٠ جم من روح النوشاد و ٣٥٠ من الكوول الذي في ٣٤ من مقياس كرتير ينقع ذلك مدة ٨ أيام ثم يرش وهذا التركيب ما عدا خواصه المخدرة منه معرق قوى الفعل وعلى رأى جيبور يستعمل غالباً مسمى بالا كسير المسكن مركب في اقرباذين ايدمبرغ وهو أكثر تسكينا ويجهز بأخذ ٨٧٥ جم من الكوول الذي في ٢١ من مقياس كرتير و ٤ جم من كل من خلاصة الأفيون التي المحضرة بالكوول الذي في ٢١ درجة والمخض الجاوى ودهن الآيسون و ٣ جم من الكافور ينقع ذلك بعض أيام ويرش وخل الأفيون المسمى بالصبغة الخلية للأفيون يصنع بأخذ ١٠ جم من الأفيون

البليد و ٦٠ جم من الخلل القوي و ٤٠ جم من الكزول الذي هو ٣١ درجة فيقسم
الافيون في الخلل ويضاف له الكزول ويترك ذلك منقوعا مقدما ٨ أيام الى ١٠ ثم يصفى
بالعصر ويرشح بالورق وذلك المستحضر يحتوي من القواعد القابلة للاذابة على عشرون
الافيون فكل ٤ جم تعادل ٣٥ سيج من الافيون الخالص وهذا مستخرج من اقرباذين
البلاد المنضمة بالاميرة واختير في الدستور ويستعمل ليقوم مقام القطرات السود
وقطرات كاكيرا وقطرات لنقسيترو هو دواء مسمى أشهره والجملة مركبات وقديسديل الخلل
بالخصرم أو عصارة التفاح البري وزعم كثير من المؤلفين أن الخواص النباتية كالخص
التفاح والليموني قد تنوع الخواص المنبهة للافيون وأن القطرات السود لا تسبب دوارا
ولا وجعا في الرأس وها هو التركيب الذي ذكرناه أنه يقوم مقامها ويسمى ليونات
المرفين البرتير وذلك بأن يؤخذ من الافيون ١٢٥ جم ومن بلورات الحص الليموني ٦٤
جم يسخن الكل في حمام من الصين ثم يضاف له لتر من الماء المقطر المغلي ويمزج معه مزجا
تاما ثم يترك منقوعا لمدة ٢٤ ساعة ثم يرشح ولكن الاولى اختيار التركيب الاقوى الذي
ذكره ما جندى وهو محلول ليونات المرفين وذلك بأن يؤخذ من المرفين النقي جم واحد ومن
الخص الليموني المبور ٥٠ سيج يذاب الكل في ٤ جم من الماء المقطر ويلون بقدر
٨ جم من الصبغة الكحولية للدودة وهذا المحلول يستعمل نقطافيه على منه من ٦ الى
٣٠ في ٢٤ ساعة وشرب خلاصة الافيون يصنع بأخذ ٩ سيج من خلاصة الافيون
و ١٦ جم من الماء المقطر و ٥٠٠ جم من الشراب البسيط تذاب خلاصة الافيون
في الماء ويرشح المحلول ثم يضاف له الشراب مغليا ويغلي بعض غليات ثم يصفى فائنان وتلاون
جم من هذا الشراب تحتوي على قح من خلاصة الافيون فاذا أضيف على ٣٢ جم من
شراب الافيون ٢ قح من الروح الطيار للكهربائيل من ذلك مستحضر يسمى بشراب الكهرا
فهذا هو التركيب المختار في الدستور الجديد وهو أحسن من التركيب المذكور في القديم
حيث يكون فيه مقدار الافيون مزدوجا ووجب ذلك ليكون أقوى من أن يستعمل
بمقدار ٣٠ جم في الجرعات والشراب المضاد للسعال التشنجي يصنع بأخذ أجزاء متساوية
من خلاصة الافيون والايبكا كوانا والكينتا مزج ببعضها قال بوشرده وقد رأيت منه
تأثير جيدة في آخر السعال التشنجي والالتهابات الشعبية فيعطى منه للأطفال الذين عمرهم
٣ سنين ملعقة قهوة في الصباح ومثل ذلك في الماء وعند الزوال وأقراص الافيون تصنع
بأخذ جزء من خلاصة الافيون و ٦٤ من السكر ومقدار كاف من مادة لهاية فيعمل
ذلك حسب الصناعة ٣٠ قرصا كل قرص ٣٠ سيج وهي قليلة الاستعمال ومسحوق
دوفير يصنع بأخذ ١٢٥ جم من كل من كبريتات البوطاس و نترات البوطاس ٣٢
جم من كل من مسحوق الايبكا كوانا وعرق السوس وخلاصة الافيون الجافة المسحوقة
فتجفف تجفيفا تاما هذه المسحوقات في محل دفيئ وتمزج مع غاية الانتباه ويوجد في هذا
المسحوق خواص الافيون والايبكا كوانا ويعطى في الالتهابات الشعبية والروماتيزمية
بمقدار من ٢٠ الى ٦٠ سيج وهو دواء كثير الاستعمال وحبيب لسان الكلب تصنع

يأخذ ١٦ جم من كل من القشر الجاف لجذر لسان الكلب ويزر البنج وخلاصة الافيون
و ٢٤ جم من المز و ٢٠ جم من اللبان و ٦ جم من الزعفران والجند بادستر ومقدار
كاف من شراب الافيون فيسحق كل على انفراده ثم تلبن الخلاصة الافيونية بقليل من الشراب
وتمزج في هاون من حديد مع الجواهر المسحوقه ويعطى للكتلة القوام المناسب وتحفظ
في اناء من فخار مقطوع وهي تخشى على ثمن وفيها من خلاصة الافيون ومقدار كل حبة من
• سيج الى ٢٠ وهي كثيرة الاستعمال لتسكين الالوجاع وجلب النوم وتستعمل متى
اريد استعمال الافيون بمقدار يسير من الباطن ومجربون دياقرديون مركب من
٤٨ جم من الادراق الجافة لاسقرديون و ١٦ جم من كل من أزهار الورد الاحمر وجذر
المستورناو الجذطيانا وعرق النجيار والبرباريس والفلفل الطويل والكاسيا الخشبية
والقرقة والدكانوس الكريفي والمبعة والقنارشق والصمغ العربي و ٨ جم من كل من
الزنجبيل وخلاصة الافيون و ٦٤ من الطين الارمنى المحضر و ١٠٠٠ من العسل
المورد للنفق القريب لقوام العسل الاعتيادي و ٢٥٠ جم من نبيذ ابانثا ذاب خلاصة
الافيون في النبيذ ثم يضاف له العسل المورد المذاب ثم جميع الجواهر الاخريشياً فشيئاً بعد
سمقتها سحقاً فانما يغرس الكتلة بيد الهاون لينال بذلك مخلوط متمزج بالاضبط ويحفظ
المجربون في اناء من فخار لاجل الاستعمال ومقدار الافيون بالنسبة للكتلة يكون تقريبا
كافي الترياق أعني ٢ ١ سيج من الخلاصة في كل ٤ جم وهذا المجربون من المعاجين
القديمة الباقية الى الآن وهو دواء نافع جدا فان اجتمع الافيون مع الجواهر القابضة
والمنبهة والمقوية صيره ثمينا لماقاربة الاسهالات المزمنة المحفوظة بضعف القناة الهضمية
ويستعمل بمقدار من ٢ جم الى ٤ ومن التراكيب القديمة الباقية أيضا الترياق ولنفذ
فيه هنية ونخسه بترجة مخصوصة ليكون شهيرا لاسم والاستعمال الى وقتنا هذا وان كانوا
يطعنون في تركيبه وكثرة جواهره

﴿ الترياقات ﴾

والترياق يقال بالتاء والذال وهو مجربون أفيوني كثير الادوية وهو بالطبعية ترياقا وأصله من
اليونانية مركب من كلمتين أولاهما ترى هامة ضاربة ومسممة وياقروس أى مبرئ فعناه
المبرئ من السموم المهلكة ومبحث الترياق كان جليلا عند القدماء وكان لهم به اعتناء جليل
وخص بالتأليف غير ما دخل في أثناء المؤلفاتهم وأعارني الدهر من تلك المؤلفات كتابا من
جللتها كتاب مخصوص منسوب لجالينوس وفسره من اللغة اليونانية الى اللغة العربية يحيى
النحوى الاسكندراني وفيه ذكر الاطباء القدماء الذين ألفوا الترياق قبل جالينوس واشهرت
عنهم تلك الترياقات وسقى أعمارهم وكيفية تأليفهم لها والمدة التي تسلمن فيها استعمال
تلك الترياقات ومازاده كل واحد من هؤلاء الاطباء على من قبله أو نقصه وهم تسعة
أولهم اندروماخس القديم أى الاول ثم ايرقليدس ثم افلاغورس ثم افرقليدس ثم فوناغورس
ثم مارينوس ثم اندروماخس القريب العهد أى الثاني ثم غنيس الحصى ثم جالينوس
فهؤلاء القدماء الذين اشتهرت ترياقاتهم وأما سنى حياتهم أى ما عاش كل واحد منهم

الى وقت وفاته فاندروماخس الاول عاش ٤٠ سنة كان منها ٢٠ صيامتعلم
 و ٢٠ عالماً معلماً و ايرقليدس عاش ٦٠ سنة كان منها ٢٠ صيامتعلم و ٣٥ عالماً
 معلماً و افلاغورس عاش ٣٥ سنة كان منها ٢٠ صيامتعلم و ١٥ عالماً معلماً
 و افرقليدس عاش ١٠٠ سنة كان منها ٤٠ صيامتعلم و ٥٠ عالماً و ١٠ مختلفاً
 و فونافورس عاش ٧٠ سنة كان منها ٣٠ صيامتعلم و ٤٠ عالماً
 و مارينوس عاش ١٣٠ سنة كان منها ٢٠ صيامتعلم و ٤٠ كاملاً معلماً و ٤٠
 مختلفاً للاختلاط وهمه و مقنيس الحصى عاش ٩٠ سنة كان منها ٣٠ صيامتعلم
 و ٦٠ عالماً و اندروماخس القريب العهد أى الثانى عاش ٩٠ سنة كان منها ٢٠ صيا
 متعلماً و ٧ عالماً معلماً و جالينوس عاش ٨٧ سنة منها ١٧ صيامتعلم و ٧ عالماً
 و مؤلفاً و أما سنى الفترات بين هؤلاء الاطباء مع أيام حياتهم من ابتداء تأليف الترياق الى
 وفاة جالينوس فهى ١٤٨٢ و سبب اختراع اندروماخس الاول ترياقه انه اجتاز بعض
 الجزائر العاصرة مارافى بسايتينايريد جزيرة اخرى قرأى امامه غلاماً مجتازاً اجلس ليجول
 فى أصل حائط أى بستان فخرجت حبة صغيرة فلدغته فبادر الغلام الى الحية فقتلها وذهب
 سر يعال الى شجرة الغار فاخذ من حباتها شيئاً فأكله فمقدّم اليه اندروماخس فسأله عما حصل له
 وماذا فعل لان الغلام كان بعيداً عنه بمسافة رأى العين فقال له الغلام الساعة لدغتنى حبة
 و أنا جالس أبول فقتلتها قال اندروماخس فقلت له ولم تأكل حب الغار فقال ألسنت تعلم ان
 حب الغار مضاد لسعوم الحيوانات فقلت لا فقال بلى ان أبى كان تاجراً من اجله التجار
 و هو من أهل المعروف للناس فبأخذ حب الغار فيمجنه بمثله عسلاً منزوع الرغوة ويرفعه
 عنده و يسقى منه ٤ مثاقيل لمن لدغه شئ من الحيوانات فيبرأ ولكن يسقيه ذلك وقت اللدغ
 قبل أن يتراقى السم الى عضورئيس و انما يعيد الآن عن موضع أبى فاستعمل هذا فى طريقى
 و توجهه الغلام لحال سيده و لما رجع اندروماخس الى مدينته جرب هذا الدواء فوجد
 فعله جيداً فى لدغ الصغير من الحيات و العقارب فأحب أن يؤلف دواء تكون منافعه أقوى
 من منافع هذا الدواء فاضاف اليه الخنطيانا و الماز و القسط فصارت الادوية أربعة و جاءت
 فى غاية الجودة و احكام الصنعة فى التأليف وسمى ذلك ترياقاً فهو أول من وضع هذا الاسم
 ليكون تميزه اذنه الى نفعه من اسع الهوام السبعية و اسمها ترياق و من الادوية المشروبة
 المسمومة و اسمها فاء افركب من ذلك اسمها واحد و هو ترياق كذا رايته فى ترجمة كتاب
 جالينوس ليحيى الاسكندرانى و هو قريب مما ذكرناه أولاً

(ترياق اندروماخس الاول) قد علمت أنه مركب من أربعة أدوية و جعل مقدار كل من حب
 الغار و الخنطيانا و القسط ٢٠ مثقالاً و مقدار الماز ٣٠ مثقالاً فجملة ذلك ٩٠ مثقالاً
 تجمن بمثل هذا الوزن عسلاً منزوع الرغوة و الشربة منه مثقال بماء حار و كان ابتداء
 تأليف اندروماخس له بعد ان مضى من عمره ٢٢ سنة وبقى يستعمله فى حياته الى أن
 توفى ١٨ سنة و استعمل بعده الى أن ولد ايرقليدس ٨٠ سنة و الى أن برع فى التعليم
 ٢٥ سنة و الى أن ألف ترياقه المنسوب له ٨ سنين فكان جملة ما استعمل ترياق اندروماخس

من وقت تأليفه الى وقت ابتداء ايرقليدس في تأليف تربياقه ١٣٠ وكانت المنافع المشهورة لهذا التربياق تسعة ١ من لدغ الحيات ٢ من لسع العقارب ٣ من عضه الكلب الكلب ٤ من لسع السباع الضارية ٥ من المزة السوداء ٦ من اختلاط الذهن ٧ من حصى الرشح ٨ من أورام الطحال ٩ من لدغ الرتيلا وتلك الخواص ناشئة من تركيب هذه الجواهر مع بعضها بل ربما كان لها منافع غير ذلك

(تربياق ايرقليدس) لما برز ايرقليدس وأتى عليه من السنين ٢٥ سنة نظر في تربياق اندروماخس فراه جيد الصنعة والاحكام فأحب أن يزيد في أدوية تماريها فزيد في منافعها فزاد أربعة أدوية وهي الفلفل الأبيض والدارصيني والسلخنة والزعفران فبلغت الأدوية ثمانية وسمي هذا التربياق بالتربياق الأصغر وتأليفه أن يؤخذ من كل من المزوج الغار والجنطيانا والقسط ٦ مثاقيل ومن كل من الفلفل الأبيض والسلخنة ٤ مثاقيل ومن كل من الزعفران والدارصيني ٢ مثقال يكون وزن الجميع ٣٦ مثقالا ومثلها من العسل المزوج الرغبة يضرب ذلك في قدر جديد ويرفع في اناء من صيني أو فخو ويستعمل بعد أربعة عشر يوما وبلغت منافع هذا التربياق ١٣ منفعة فأولا ينفع من لدغ الحيات الخشنة وثانيا من لدغ الاسود السالح وثالثا من نهم السباع الضارية ورابعا من لدغ العقارب وخامسا من لدغ الرتيلا وسادسا من السموم المشروبة وسابعا من الادوية القتالة وثامنا من السرطان وناسعا من الخنازير وعاشرا من الخسواس وحادي عشر يذكر الذهن وثاني عشر ينفع من رياح المعدة وثالث عشر من استرخاء الاعصاب وكان المقدار الذي يعطيه منه على حسب الآفات في الآفة الاولى يعطى ٤ مثاقيل وفي ٢ يعطى ٣ وفي ٤ يعطى ١ وفي ٥ يعطى ٣ وفي ٦ يعطى ٥ وفي ٧ يعطى ٣ وفي ٨ يعطى ٢ وفي ٩ يعطى ٢ أيضا وفي ١٠ نصف مثقال وفي ١١ مثقال واحد وفي ١٢ يعطى ١٣ قيراطا وفي ١٣ يعطى ٤ مثاقيل فهذه هي المقادير التي كان يعطيها في الآفات الثلاثة عشر السابقة وألف ايرقليدس هذا الدواء وقد أتى عليه من السنين ٣٣ سنة وبقي يستعمله الى أن توفي ٢٧ سنة والى أن ولد افلاغورس ٤٧ سنة والى أن برع في التعليم ٢٠ سنة والى أن ألف تربياقه المنسوب له ٣ فجعله مابقي هذا التربياق مستعملا لا يعتبره نقص ولا زيادة الى ابتداء الطبيب افلاغورس في تأليفه تربياقه ٩٧ سنة

(تربياق افلاغورس) لما برز افلاغورس نظر في مجنون التربياق فاذا هو محكم الصنعة ولكنه رأى أنه محتاج الى أدوية اخر تمارج تلك الادوية فزاد فيه دوائين آخرين وهما بصل العنصل ودقيق الكرسنة فبلغت أدوية عشرة واسقط منه العسل وجعل مكانه شرابا فصارت مع الشراب ١١ جوهر وهي المزة والقسط والجنطيانا وحسب الغار والدارصيني والزعفران والسلخنة والفلفل الأبيض وبصل العنصل ودقيق الكرسنة في تلك الادوية ما هو قريب في الأغذية لان البدن قد يحتاج للأغذية حين استعمال الدواء ومتادير الادوية كما في الذي قبله وأما بصل العنصل فانه طبعه بالما حتى تهري ثم أخذ عصارته

يخففها في الظل وصبها وأخذ منها جزءاً ومن دقيق السكر ستة جزءاً وبعثهم ما بهما بالشراب
وجفف ذلك فالشراب أفادهما التآليف والتماسك بخصاصيته فذهب ما كان في ذلك من
الرطوبة لانه جففه في الظل أياماً حتى صارت الاقراص هشة وصيرت تلك الاقراص جزءاً قائماً
حتى انما دخلت في جميع الترياقات التي جاءت بعده حتى في الترياق الكبير لاندروماخس
الثاني وبلغت منافع هذا الدواء ١٧ منفعة ١ ينفع الرأس من البخارات الرديئة
٢ من الماء في العين ٣ يذهب كى الذهن الرديء ٤ ينفع صفار الوجه ٥ من الرياح
في المعدة ٦ يقوى الكرويزيد في المباشعة ٧ ينفع من السموم القاتلة ٨ من نهش
الهوام الضارية ٩ يقوى البدن ويسمحه ١٠ ينفع من رخاوة المفاصل ١١ يذهب
حزن القلب ١٢ ينفع من المغص في المعدة ١٣ من بواسير المقعدة ١٤ من القولنج
١٥ من حمى الربع ١٦ من خفقان الفؤاد ١٧ من لدغ الحيات وبقي هذا الترياق
مستعملاً الى أن ظهر افراقلس وصنع ترياقه

(ترياق افراقلس) لما برز افراقلس ونظر في ترياق من قبله رد العسل لغوصه وجذبه وحفظه
وتتقيته ودفعه السم البارد وخطاً من حذفه لان الشراب وحده يفسد وسيما اذا مضى عليه
اكثر من ٣ سنين كما قال جالينوس وجعل العنصل والسكر ستة أقراصاً فصارت أدوية
المركب منها عشرة وهي المتر والسليخة وحب الغار والقسط والزعفران واللفل الالبيض
والجنطيانا والدارصيني واقرص الاشقييل والعسل ومقاديرها عنده هي أن يؤخذ من كل
من اقرص الاشقييل وحب الغار والجنطيانا والمتر والقسط واللفل الالبيض ٨ مثاقيل ومن
كل من السليخة والدارصيني والزعفران ٤ مثاقيل ومن العسل ووزن الجميع ٦٠ مثقالاً
وصنعه انه كان يجمع الادوية مع الاقراص مسهوقة مخولة ويغلى العسل حتى يذهب منه
النخس وينزع رغوته ثم يطرح فيه الادوية ويصبر ساعة ثم ينزله عن النار ويرفعه في برنية ولا يمسسه
مدة شهرين حتى تزج أدويته ثم يسقى منه في الآفات التي سئذ كرها بقاء الاسطوخودس
المغلى وذكره ٩ مفاع ١ ينفع لدغ الحيات المتوسطة العظم ٢ من عضه الكلب
الكلب ٣ ينظف البدن من الباطن المزج ٤ ينفع من الحمى المواظبة ٥ من السرطان المبتدأ
٦ من حمى الربع ٧ من ضربان المفاصل ٨ من الخنازير ٩ من عرق النساء ومكث
افراقلس يستعمل هذا الدواء الى آخر حياته واستعمل بعده الى أن جاء فوثاغورس ومضى له
من عمره ٣٠ سنة فكانت مدة استعمال هذا الترياق ١٠٨ من السنين

(ترياق فوثاغورس) لما برز فوثاغورس ومضى من عمره ٣٠ سنة نظرت في هذه الترياق الاربعة
فلم يرفها ريباً فاعوزها الى ابدال دواء من أدويتها الادرياق اندروماخس فانه لما نظرت في أماكن
اجتماع القسط مع المرخطة لانهم اقربيان من طبيعة واحدة وفعل واحد ورأى ان الزراوند
ابلق في التأليف من القسط فاقسط القسط وعمل ترياقه وجعله مركباً من ٥ فقط حب الغار
والجنطيانا والمرو والزراوند والعسل وكانت مقاديرها هي أن يؤخذ من حب الغار مثقالان
ومن كل من الجنطيانا والزراوند ٦ مثاقيل ومن المتر ٨ مثاقيل ومن العسل ٢٠ مثقالاً
وكان يعجن ذلك على نار خفيفة لحظة ويسقيه من يومه في الامراض التي سئذ كرها وجعل

مقداره مثقالا وذكر أن فيه ١٠ منافع ١ يقوى الصلب ويزيد في الجماع ٢ ينفع
من وجع المفاصل ٣ من دواء الحبة والشعلب ٤ من حصى الربع ٥ من الصرع
والانغماء ٦ من النسيان ويزيد في الذهن ٧ من الطرش العارض عقيب مرض ٨
من لسع أكثر الحيوانات ٩ من اللقوة ١٠ يستقرغ مادة السعفة ولما ألف هذا
الترياق صار يستعمله مدة حياته واستعمل بعده إلى أن ولد ماريئوس الأول وتعلم وألف
درياقه فكانت مدة استعماله من وقت تأليفه إلى أن ألف ماريئوس درياقه ١٦٢
سنة

(ترياق ماريئوس) لما برز ماريئوس نظري في ثبانات من تقدمه وكان رجلا جامعاً بين التجربة
والقياس فما وجد أحد الاوقد أتى بشئ يقوى حسن التأليف فلم ينقص من تأليفهم شيئاً
وأنما زادت تسعة أدوية مفردة حتى صارت أدوية ترياقه ١٩ دواء منها ١٨ مفردة
ودواء واحد مركب فالمفردة هي الزراوند والمقل الأزرق والقراسميون والدار فلفل
والسنبل والحرملة والزعفران والجنطيانا ومشكطرامشيز والفلفل الأسود والفلفل الأبيض
وحب الغار ونقاح الأذخر والمر والقسط والسليخة والدار صيني والاسطوخودس وأما
المركب فهو أقراص العنصل وأما مقاديرها فن أقراص الاشكيل ٣٠ مثقالا ومن كل من
المزوفلفل الأبيض والفلفل الأسود والدار فلفل ٢٢ مثقالا ومن كل من الزراوند
والمقل الأزرق والجنطيانا والحرملة ١٨ مثقالا ومن كل من الزعفران والقراسميون
ومشكطرامشيز ١٢ ومن كل من السنبل وحب الغار ٦ ومن كل من السليخة والدار
والقسط ٤ ومن كل من الاسطوخودس والأذخر ٦ يكون وزن الجميع ٢٦٢ من
المقابل ومثل هذا الوزن من العسل المزروع الرغوة فيكون وزن المجون كله ٥٢٥ مثقالا
وذكر أن منافعه ١٦ منفعة ١ ينفع من لسع الحيات ٢ من السموم المشروبة
٣ من الأدوية القاتلة ٤ من لدغ الرتيلاء ٥ يقوى الرحم ٦ ينفع من وجع المفاصل
٧ من لدغ العقارب ٨ من أورام الطحال ٩ من خفقان الفؤاد ١٠ من الخللط
البارد في المعدة ١١ من الخنازير ١٢ من الدوار في الرأس ١٣ من الصفار في جميع
البدن ١٤ يقوى المفاصل ١٥ ينفع من بواسير المقعدة ١٦ من اللقوة وأما مقدار
ما يستعمل منه فمختلف باختلاف محل الآفة فكان يستقي منه للعلل التي في الرأس نصف
مثقال وللعلل التي في وسط البدن ثلثي مثقال وللعلل التي في أسفل البدن مثقالا واحداً وألف
ماريئوس هذا الترياق حتى مضى من عمره أربعون سنة وبقي مستعملاً ببقية أيام حياته سنين
سنة وإلى أن ولد مغنيس الحصى ٢٠٠ سنة وإلى أن تعلم ٢٠ سنة وإلى أن ابتدأ
في تأليف درياقه ٣٠ سنة فكان جملة مدة استعمال درياق ماريئوس إلى أن ابتدأ
مغنيس في تأليف درياقه ٣١٠

(ترياق مغنيس الحصى) لما برز مغنيس وأتت عليه من السنين ٢٠ سنة وتدرّب وقرأ
٣٠ سنة أخرى واطلع على ما ألفه الأوائل ومزجه ترياق ماريئوس وكان قد اشتهر استعماله
عند جميع الناس وبصفه الأطباء بأوصاف جديدة وبنقوش به أحب أن يزيد فيه أدوية

فمخرج أدوية يكون أشجع وأبلغ فيم يحتاج اليه فنظر في أدوية فاذراحي ١٨ ورأى فيه
 أقراص الاشقبل وتطرى في أقراص كان ألفها طيب وسماها أقراص الاندروخورون
 ووجد هاما وثلاثة من أدوية معجودة العاقبة قوية العمل كثيرة المنفعة حسنة التجربة فأراد أن
 يجعلها جميعها من أدوية هذا الترياق وما كان منها كبير المقدار قلله وما كان منها قليل المقدار
 كثره فكان تأليفها على الوضع الذي سمعته وهو قسمتها إلى ٤ وتب في الرتبة العليا الشج
 الجبل وفقاح الاذخر والزراوند والسليخة والدارصيني من كل واحد ٢٠ مثقالا والرتبة
 الوسطى فيها السنبل الهندي وأصل الكبر من كل واحد ١٦ مثقالا والرتبة الثالثة وهي
 دون الوسطى فيها المرو والزعفران من كل واحد ١٢ مثقالا والرتبة الرابعة وهي
 الدون فيها الحشا والقو والقسط والمصطكي والحما وقصب الذريرة والابرسا والاسارون
 والاختران وأعواد البلسان ودارشيشعان من كل واحد ٦ مثاقيل فيكون وزن مجموع
 تلك الادوية ٢٢٢ مثقالا تؤخذ مسحوقة منخولة وتجن بشراب عتيق وتقرص وتجفف
 في الظل ثم ترفع في اناء من زجاج وأقراص اندروخورون معلقة في المولفات وأجودها
 وأكملها ما وجد في نسخة حنين وهي في كامل الصنعة وتقرب عما ذكر في وخذ دارشيشعان
 ومصطكي وسليخة وقصب الذريرة وفو واسارون وعود البلسان من كل ٨ مثاقيل فقاح
 الاذخر وزعفران من كل ١٢ دارصيني وسماها من كل ٢٤ أخوان ٢٠ مثقالا
 تجمع هذه الادوية مدقوقة منخولة محتررة وتجن بشراب صاف جيدا ويمثلث أو يبدل الزبيب
 ويقرص أقراصا في الواحد منقال وقبح اليه عند تقريصها يدهن البلسان وتجفف
 في الظل وزاد مغنيس على الثمانية عشر دواء ٢٠ وهي بزر الكرفس وكافيطوس ومبعة
 وفو وجاما وناردين وانيسون وقلقطاروسوسن اسمانجوني وبزر سلجم بري وورد ياس
 وفطراساليون وصمغ البطم وزنجبيل وجعده واشق وسورنجان وأنزروت (في نسخة بدل
 هذا قرمانا) وجاوشيرودرقو وأما وزانها في كل من أقراص الاشقبل وأقراص
 الاندروخورون والقلقل الأبيض والجنطيانا والدارصيني وبزر الكرفس الجبلي والحما
 والاشق وحب الغار وبزر السلجم ١٨ درهما وجميع وزن هذه ١٨٠ درهما ومن كل
 من فطراساليون والانيسون والسورنجان والمرو وصمغ البطم والجاوشير والقلقطار والورد
 والزنجبيل ودوقو ٢٤ درهما وجميع وزن هذه ٢٤٠ ومن كل من المبعة والزراوند
 والدارقل والجعدة والسنبل والسوسن وفقاح الاذخر وكافيطوس ومشك طارمشير
 والباردين ١٢ درهما ووزن جميعها ١٢٠ درهما ومن كل من الانزروت
 أو اقرد مانا والقسط والحمرل والاسطوخودس والفراسيون والمقل والسليخة والزعفران
 والقو والقلقل الاسود ٦ دراهم فيكون جميعها ٦٠ درهما فيكون وزن جميع تلك
 الادوية ٦٠٠ درهم يوضع بمثل وزنها ونصف وزنها غسل مطبوخ
 وأما تدبير هذا الترياق فبالقعح والسمق للأدوية ثم تطرح الادوية اليابسة مسحوقة منخولة
 على المنقوعة وتترك على النار لحظا ويطرح عليها العسل ويضرب ثم ينزل عن النار ويرفع
 في اناء ويترك سنة ثم يستعمل في العلل التي سئذ كرها والشرية منه مثقال وأما منافعه

عند موافقه قبيلخ ٢٤ منفعة ١ ينقى المزة السوداء ويطفئها من البدن ٢ يقوى
 الصلب ويزيد في الجماع ٣ ينفع من أورام الطحال ٤ من أوراج اللثة واللهاة
 والاسنان ٥ من ميل الارطم الى احسد الجوانب ٦ من الجذام ٧ من الوسواس
 ٨ من داء الثعلب والحية ٩ من فساد الذهن فيذكبه ١٠ من حمى الربع ١١
 من السرطان المبتدا ١٢ من الخسائر ووجع الاربية ١٣ من السعفة وحرب
 العين ١٤ من فساد المزاج الى اليبوسة ١٥ يسهل خروج الاجنة من بطون أمهاتها
 ١٦ ينفع من عضة الكلب المكب ١٧ من نهش الحيوان السبعي ١٨ من لدغ
 الزنبلا ١٩ من لسع الحيات كلها ٢٠ من لسع جميع الحيوانات ٢١ من شرب
 السموم كلها ٢٢ من الفالج والقوة ٢٣ من خفقان القواد ٢٤ من كثرة
 الشيب وألف مغنيس هذا الدرياق بعد أن مضى من عمره ٥٥ سنة وبقي مستعملا
 ببقية حياته ٤٠ سنة والى ان ولد أندروماخس ١١٠ والى ان تعلم مدة ٢٠ سنة
 والى ان ابتدأ تأليف درياقه بعد فهمه ١٥ سنة فغدا يستعمل هذا الترياق من ابتداء
 تأليفه من مغنيس الى ابتداء تأليف أندروماخس درياقه ١٨٥ سنة

(ترياق أندروماخس الثاني) لما برز أندروماخس الثاني ومضى عليه من سنى عمره ٢٠
 سنة مكث ١٥ سنة أخرى متفكرا في اصلاح درياق مغنيس الحصى فكان يتقدم
 ثم يتأخر أى يقدم رجلا ويؤخر أخرى الى أن أزمته التجربة بالبحث الشديد وتبين له
 أمر الحيات فنشط العمل لتأصيلها وعرف جيدها من رديتها وجرتها ويزها وجرت
 العقاقير الاخرى وأضافها الى درياق مغنيس حتى صير الكل درياقا واحدا ولقبه بالفاروق
 لان جميع ما تقدم من الترياقات تفرقت أدويتها فيه والذي نشط أندروماخس وجعله على بذل
 همته لتأليف هذا الدرياق والقاسم الحليم الاقاعى فيه ٣ أسباب أوقعته اليه المصادفة
 والتجربة قال فالتجربة الاولى هو أنه كان يشتغل عندى في بعض ضياعي بوضع يعرف
 بشور و نوس حرافون يحرقون الارض للزراع وكان بينى وبين هذا الموضع نخوف رحبن وكنت
 أبكر الى الصناع حتى أنظر ما يعملون وارجع اذا فرغوا وكنت أحمل لهم معى على الدابة
 التى تحت الغلام زادا وشرا بالتطيب نفوسهم ويتجلدون على العمل فاتفق في يوم اى سمات
 لهم ذلك وكنت قد أخرجت لى لا يستوقا أى اناء من نخار أخضر فيه شراب وهو مطين
 الرأس غير مفتوح وزادا فلما كوا الزاد وقدموا الشراب فحسوا رأس البستوق فاذا فيه
 أفهى قد تفرقت وتهرى فلم يذوقوه وقالوا عندنا في هذه القرية مجذوم أى رجل به جذام ينقى
 الموت فنتقيه منه حتى يموت ويكون لنا في ذلك أجزا إذا رحناه من وجبه فحسوا اليه بزداد
 وسقوه من ذلك الشراب وظنوا بل جزموا أنه لا يلبث يومه فلما قرب الليل انتفض نفخة
 عظيمة وبقي الى الغداة ثم سقط جلدته الخارج وخرج جلدته الداخل ولم يزل حتى تصاب جلدته
 وبرئ وعاش دهر اطويلا من غير أن يشكو بشئ حتى مات الموت الطبيعى الذى هو فناء الحرارة
 الغريزية فهذا دليل على أنه ينفع من الاوصاب الشديدة في الابدان والامراض العتيقة
 والسبب الثاني ان أخى ثولونوس كان مائها من قبل المولود على الضياع وكان كثيرا ما يخرج

اليها في الاوقات الوعرة الرديئة في الصيف والشتاء فخرج ذات يوم الى بعض القرى
 وكان على سبع فراسخ منها قتل في بعض الطرق ليستريح في أصل شجرة وكان الزمن زحزح
 حار شديد فاجتازت به أفعى فضربت به في يده التي كاد ألقاها على الارض للاستراحة
 من شدة تعبها فاتبته فزاعوا علم أن آفة اللدغة قد لحقته ولم يجد معه همة للقيام لقتل الأفعى
 وأخذ الكرب والغشى والموت فكانت وصية فيها اسمه وعلة لها في تلك الشجرة واستسلم
 للموت وكان يقر به ماء في جرة موضوعة في أصل تلك الشجرة وكان قد غلبه العطش فشرب
 منه كثيرا ولم يلبث الماء في جوفه حتى سكن ما كان به من ضربة الأفعى وبرئ فأقبل لذلك
 متجيبا ولم يعلم ما في الماء فقطع عودا من تلك الشجرة وأقبل يجلس به الماء لانه ~~كراه~~
 أن يقتشه بيده فاذا فيه أفعوان قد تقاطلا وتمزعا وأقبل اخي وهو صحيح مدة حياته وترك
 العمل الذي كان فيه واقتصر على ملازمتي وخدمتي فهذا دليل على نفعه من ادغ
 الافاعي والحيات والهوام الضارية والسبب الثالث انه كان للملك بنولوس غلام رديء
 الاخلاق غمازهما زفيه كل سوء وكان عظيم التبعيل عند الملك لطبه غمز ونازه وكان
 قد أذى جميع حاشية الملك فنعبا عليه الوزراء والقواد وغيرهم ليقتلوه فلم يتهبالهم ذلك
 لعظمه عند الملك فأرشدهم بعض الأطباء وقال لهم اذهبوا فاحمقوا وزن درهمين
 من الافيون واطعموهما ماء في طعامة أو اسقوه له في شرايه فان الموت يلحقه فاذا مات
 حملوه الى الملك وليس به جراحة ولا أثر فدعوه الى بعض البساتين فلم يقدروا أن يطعموه
 ذلك في الطعامة فسقوه له في الشراب فلم يلبث قليلا حتى ظهر لهم أنه مات فقالوا تركه
 في بعض البيوت ونختم عليه ونوكل العملة ثياب البيت حتى غشى للملك ونعله بأنه قدمات
 فجأة ليعث أشخاصا من عنده يتطرون اليه فلما ذهبوا بأجمعهم الى الملك ليعلموا نظر العملة
 فاذا أفعى خرجت من بين الشجر ودخلت البيت الذي فيه الغلام فلم يقدر أن يدخلوا
 خلفه ما يقاتلوه الا أن الباب كان مخنوما عليه فلم يلبثوا ساعة الا والغلام أصبح لم يقلع
 على الباب أغيشوني قد لدغمتني أفعى وهم هوليباب من داخل وأعانه قوام البستان
 فكسروه وخرج وليس به سوء ولا حاجة لنا باتمام القصة وانما أخذنا حاجتنا منها فذلك
 دليل على أنه يقع من شرب الادوية القاتلة المهلكة فلما تيقنت منفعة أدوية الترياق
 لما خوذ عن مغنيس الحصى أضفت اليه أيضا الحماق افاعي وزدته أدوية كثيرة تشاكل
 أدويته وصيرتها كلها درياقا واحدا ودبرته أحسن تدبير فجاء جامعا للمراكب الاوائل
 ونافعا لمنفعة قال وحيث جزمنا بخط الترياق بطور الحيات لزمنا أن نذكر
 أجناسها وما الذي يستعمل منها انتهى وحيث كان الالم لنا بطور الافاعي دخولها
 في الترياق فلنذكرها فيها كلمات مما ذكره القدماء ونذكر كيفية تحضير أقراص الانبي
 ونذكر أولا أصناف الحيات فمنها قوية جدا ومنها قوى يهلك سرعا ومنها ضعيفة
 لا بالسمها ومنها معتدلة بين هذين وهي الافاعي التي تختار لعمل الدرياق فالحيات
 التي لها سم قوى وتهلك سرعا تسعة أصناف أحدها البلوطي (أرغوروس) لانه
 يأوى شجر البلوط وهو رديء السم جدا ويسلخ جلد من دنا منه وثانيه العنبر وهذا يسمى

باليونانية معنيس ولا يقتل باللسع وإنما يقتل من يراه ويسمع صفيره وثالثها العنورس ومعناه
الاصم وهذا اذا لسع أبال الدم ولا يزال الدم يجري بالبول حتى يموت الملسوع ورابعها
منقيس وهو العقاب لانه اذا لسع خرج الدم مع اسنحته من وقته ولا يتقطع خروجه حتى
يموت الملسوع وخامسها يسمى ميرس وهو المعطش وهذا اذا لسع لا يشرب ملسوعه ماء
حتى يموت وسادسها يسمى ميونيس وهو المشى لان من لسعه لا يمكنه أن يقعد بل يمشى
الى أن يسقط وسابعها يسمى اجولون وهو الموحى وهو الذي لا يخرج نابه من الملسوع
حتى يموت وثامنها يقال له مفقس وهو المهري لانه كما يلسع بهرى من ساعته ويقتل
الاعضاء وتساعها يسمى فيفس وهو الثيران لان من دنا منه أحرقه فهذه أصناف الحيات
القوية السهم

وأما حيات النوع الثاني وهي التي يبرأ لسعها بالقذف والادوية والتدبير وهي
أصناف الأول منورس وهو الاسود وهذا يهيج في خيران وغوزوليس سمه رديق ولكن اذا
لم يحال بالادوية قتل بعد شهر والثاني يسمى ميوس وهو الاغب وهو أقل سمها من الاول
ويقتل بعد شهرين والثالث يسمى ماقيوس وهو الابرش وليس هذا كثير السم ويقتل بعد
٤٠ يوما والرابع يسمى قاموسيس وهو الاخرس وسم هذا فيه حدة يسيرة واذا لم يبادر
بتدبيره يقتل بعد ٥٠ يوما والخامس نوع الحيات الصغار التي في البيوت والعمرة
وليس في هذه نوع سم الا اليسير ولا باله والسادس حيات الماء وهذه أيضا لا بال لها
والصنف الثالث هي الافاعي فمنها ما تسمى الدبسية وهذه امارادية اللون واما خضراء
ومنها ما تسمى الخطافية لانها تشبه الخطاف في لونها ومنها ما تسمى النقاية وهي التي تنقب
سمها في الشئ تقبا ومنها الجاورسية لانها تشبه الجاورس ومنها النحاسية لانها تشبه
النحاس ومنها ما لونه لون الرمل ومنها ذوات قرنين في رأسها وتسمى الوزير لانها تشبه
وزير الملك ومنها ما فيه نقط بيض وبعض نقط سود ومنها ما له ٣ قرون وتسمى الملك
ومنها ما تسمى عزراقية لانها تنب على الشئ بمنزلة المزراق الذي يرمى به ومنها حمر تسمى
الدموية ومنها ما فيه نقط سود مفردة ومنها ما له رأسان وهذه الاصناف كلها هي التي
يلزم اتقاؤها من هذه الافاعي أعنى الاسود والاصفر والرمادي والخطافية والنقاية
والجاورسية والنحاسية والعزراقية والدموية والمألونة بالنقط البيض والسود والتي على بطونها
قشور صلاب والمزراقية والتي لها رأسان قالوا

والذي يختار من تلك الافاعي لعمل الترياق اما حمر الاعيز واما المنقطة جلودهن بالسواد
واما شقر البطون ويختار منها الاناث ويعرف ذلك من أنيابهن فاناث الافاعي أكثر أنيابا
من الذكور وذلك اقله سمهن وضعفه فلذلك احتاجت لكثرة الانياب بخلاف الذكور فان
سمها حاد كثير ولذا كان لها نابان ينان فقط فلكثرة سمها لم تحتاج الى أنياب كثيرة ثم من اناث
لافاعي يميز المختار منها باحدى عشر علامة فأولها من اللون وذلك ان سوادهن يدل على
كثرة الاشتغال فيهن ورداءة كيفية سمهن وبياضهن يدل على قلة حرا رهن وكثرة رطوبتهن
وأما الشقر فهن معتدلات ايست كيفيةتهن باردة ولا ضعيفة كالبيض وثانيها من الحركات

فيبقى ان تكون حر كمن سرية فان كانت ضعيفة دل على ضعفهن وثالثا ان تكون
 أعينهن كبارا وترفع رأسها الى فوق وذلك يدل على حرارتهن وقوتهن وانهم قليلات الفضول
 وغير غلبات الطباع ورابعا ان تلي أعينهن الى الحجرة لان ذلك يدل على حرارتهن فان
 كانت مائلة الى الصغرة والبياض دل ذلك على أنهن مريضى وخامسا ان تكون بطونهن
 كبدية المنظر وهذا يدل على نقاء ابدانهن وسادسا ان تكون روسهن مريضة وذلك يدل على
 شدة قوتهن لان كبار الرأس يدل على ذكاء الحواس وسابعسا ان تكون بطونهن صلبة
 مجمعة لان كبار البطن يدل على كثرة الفضول المجمعة هناك وثامنا ان تكون عراض
 الفكين لان ذلك يدل على كثرة الحرارة والقوة وتاسعا ان تكون أذناهم سادقا لان ذلك
 يدل على كثرة الحركة وعاشرا ان تكون واسعة القم لان ذلك يدل على الاقتراس والحرارة
 وانما اختبرت الاناث من الافاعي لان سمها أضعف من سم الذكور وذلك لان الاناث
 أبر من الذكران وأكثر رطوبة وكذلك جميع أجناس الحيوانات انما تكثر أشد بردا ورطوبة
 من ذكرائهن ولذلك كثرت البرودة في الاناث لتكثر بهن الرطوبة لغذاء أولادهن والذكور
 أشد حرارة ونشاطا من الاناث وأشد حثفا وطامبا للقمحة فلذلك تكثر بهن السم الردي
 الكيفية والاناث أشد بردا ورطوبة من الذكور فلذلك قل سمهن ولم تكن كقيمتهم مثل
 كيفية سم الذكور من أجل أنه ليست فيه حرارة شديدة فلو ان السم الخبيث الردي الكيفية
 في ذلك ضعف سمهن لانه ليست فيه حرارة مقرطة والرطوبة التي فيهن أيضا تطفئ حدة
 سمهن فلذلك اختبرت الاناث من الافاعي واذا حضرت أوقات صيدهن تؤخذ جلود الفم
 مسلوخة طرية وتحمى تبنا لكن يحول صوفها الى داخل وجلدها الى خارج وهم يسألها
 وجوه وأعين كوجوه الناس ونساق اليها الافاعي فيحسبونها اناسا فيلسعنها فبذلك يستفرغ
 بعض سمهن ويسهل أخذها وتحرى عن تغير البدن وفساد جواهره واحراقه بما يحدثه السم
 في البدن واذا صيدت يجعل كل واحد منها في محل ضيق لا تقدر أن تتحرك فيه كانيوب
 كبير واسع ويغطي رأسه فقه تكون الافاعي بحيث لا تقدر أن تضطرب فاذا لم تضطرب لم تحم
 واذا لم تحم لم تفسد الكيفية في بدننها ويطرح على الافاعي في ذلك الانبوب شيء يسير من الخبز
 السميد الذي يطرح معه جميع أدوية أندروخورون مسهوقة منخولة لئلا يخرج معها كل
 الممازجة وتغسلها عن الحركه لانها تغلظ خياشيمها وفاها ثم ان ما يصاد منها في الصيف
 ردي لان سمها يمتد اذ ذاك ويحترق وفي الخريف ردي أيضا لانه ينفى فيها شيء من السم
 الذي احترق في الصيف وصيدها في الشتاء ليس بمحمود أيضا لانها تكون ضعيفة ومجتمع
 فيها الفضول من برد الهوا وقله الحركة لانها تكون في مساكنها ملقاة بلا حركة ولا حواس
 وأما صيدها في الربيع فمختلف فان صيدت قبل رمي جلودها كانت رديشة لانها لم تنق
 وكذا ان صيدت قبل أن تقوى بجمرة الهواء المعتدل وتخلت عنها فضواها التي قد اجفعت
 في الشتاء والاولى صيدها في أواخر ربح الجمل وأوائل برح النور وصاد من المواضع التي
 فيها الشجر والنبات وذلك لانها تغتذى من النبات والدواب النباتية فتكون لحومها فائرة
 وأما المواضع التي ليس فيها شجر ولا نبات فان غذاها يكون ترابا فتكون لحومها رديشة وكذا

ما يصاد منها على شاطئ البحر لا مائة تكون معطشة والعطشان تغلب عليه الكيفية الرديئة المحترقة

ولا تنس أيضاً قسيدة ما يتغير وقتها بالتغيرات التي تعرض في الريح من قبل الهواء فان كان الهواء حاراً لزم أن تصاد بعده خول الريح بأيام وان كان الهواء معتدلاً لزم أن تصاد في نصف الريح واذا صيدت لا ينبغي أن تترك أكثر من يوم أو يومين اضربين أولاهما ان الكيفية الرديئة تغلب عليها ويمتد سمها ويصير ديثاً لقله الغذاء وحركة الخفق والغضب ونحن نعرف هذا من الصائم فان نفسه يقتل العقارب وثانيته ما أن لجها يغتذى من سمها بطلبه الغذاء فيفسد لذلك وينبغي أن يقطع من رؤسها قدر أربعة أصابع يسكين حاذق رقيق صغير لان السم يجتمع فيها خاصة ويتولد فيها كما ان في الثدي القوة المولدة للبن وفي آلة التناسل القوة المولدة للمني فكذلك رؤس الاغاسي فيها القوة فولد السم خاصة في أفواهها لان سمها يكون من زدها كذا قالوا والمحقق الآن ان سمها ناشئ من غدة مفرزة له ليعين على هضم أغذيتها وأما باقي جسد هاد فلا سم فيه فان كان كان قليلاً ويطع أيضاً من اذنانها أربع أصابع وذلك لان اذنانها رديئة اللحم وفيها فضول كثيرة مجتمعة لانها تتجذب وسمح الاجساد وفضلاتها وتغتذى من غذاء غير نقي فاذا قطعت رؤسها وأذنانها قليلاً الدم فلا تستعملها لانها تكون ضعيفة لا تصلح لهذا الترياق فان تحركت رؤسها وأذنانها قليلاً بعد القطع وجرى منها دم كثير كانت صالحة للترياق لتكون صالحة قوية أما قطع هذا القدر من الرأس فلا جدل أن نجاوز بالقطع موضع القلب لكثرة حرارته فانه يعمل رطوبة الاجزاء القريبة من الرأس فيجعلها سامة وأما قطع هذا القدر من الذنب فلا جدل أن نجاوز موضع الحى الذى تجتمع فيه الفضول الرديئة فلا يستعمل بعد القطع الا القطعة الوسطى بعد أن تسلم لان جلد هاد ضعيف وتجتمع فيه الفضول الغليظة التي لا يمكن انحلالها ثم تشق بطونهم ويخرج ما فيها ككله ويرى حتى لا يبقى الا اللحم مع العروق والاوردة الداخلة التي في القطعة وأما اخراج شحمها واحشائها وغير ذلك فلا نعلم الا قطعها في حرارتها مرة صفراء رديئة الكيفية وفي أطعها مرة سوداء رديئة وفي كبودها دم ردى غير نقي وفي شحمها ثلاثة مكاره فاولاً أنها تغتذى غذاء رديئاً وثانياً أنها أشد حرارة وحدة وثالثاً اذا خلطت في الترياق أفسدت أدوية فتسرع في تغيرها

ثم يوضع اللحم من ساعته في قدر فخار جديد ويصب عليه شئ من الماء الصافي الخارج من العيون الصافية ويلقى في القدر ملح من أول ما يؤخذ من الملاحة وأعواد من الشبث وشئ من الزيت ويوقد تحت القدر فحم بلوط ويترك القدر عليه حتى يتفسخ اللحم ويفارق العظم ثم يرفع القدر عن النار ويترك حتى يبرد وانما اخير ماء العيون للطبخ لانه صاف نقي من الكيفيات العارضة في مياه الانهار مما يلحق فيها من الاقذار والرقذ وأما الملح الحديث الذى بطرح فيه فلانه ينقى ما بقى في اللحم من الفضول السمية ولان لانتين اللحوم وأما كون الملح حديثاً فلكونه أقل وسخا من المتبقى وأما طبخ الملح مع اللحم لانه يخلط معه وقت الدق فلاق الملح في الطبخ أجدر أن يغوص في اللحم وينقى منه السم ان بقى منه شئ باختلاطه

في رطوبة الماء وأما الشبث الذي يلقى معه وقت الطبخ فيلحم منه ما بقى من السم ويند فيه
 قوة محملة منقية وأما الزيت فلانه يسكن حدة السم الذي في اللحم لمصادته السم وأما
 طبخه على الجمر فليكون طبخه ساكناً مستويا أما كبره ساكناً فليلا يحترق وأما كونه
 مستويا فليلا ينفع بعضه ويبقى بعضه لان لهيب النار قد يميل أكثر الى أحد الجوانب وأما
 علامة النضج فهو انفصال اللحم من العظام فان سلاخه عن العظم يدل على كمال نضجه
 واقتراق الملازمة التي للحم مع العظم وحرارة الجمر مستوية فاذا برد المطبوخ قليلا فصلت
 العظام من اللحم ورميت ويؤخذ سم ذلك اللحم الذي يصير على الماء الذي في القدر ويجعل
 في اناء فاذا اخذت في تنقيته من العظام فاجعل مانتة نقيه أو لافاً ولا في ذلك الدم والمرق
 الذي صفيته من القدر لئلا يحرق فاذا نقيت اللحم كله وقرغت منه فأخرجه من ذلك المرق
 والدم وأعصره ناعماً وزنه وألقه في هاون من رخام ودقه دقاً ناعماً ورش عليه من دمه قليلاً
 قليلاً حتى يندق ناعماً واخلطه معه من الخبز السميد مثل وزن اللحم المدقوق ويلزم أن يكون
 الخبز من دقيق الحواري الجيد المسمى درمكا ويكون فيه من الملح والخمير بقدر الحاجة ثم
 يخبز ذلك في التنور ويجفف في بيت لا يدخله شيء من الندى ثم يدق حسب الامكان ولا يخلط
 أو لا مسح لحوم الافاعي ما يخرج أو لا بالاق ولكن ينقع أو لا في مرق لحوم الافاعي ثم يخلط
 باللحم ويجعلان جميعاً في الهاون ويدقانهما ثم يعمل من ذلك اقراص دقاق وتسخ البد
 قبل ذلك بدهن البلسان فاذا فرغ من تقريصها جعلت في اناء زجاج وجفت في بيت دفي
 وتقلب كل يوم مرة ويمسح ما عليها من الاثر ثم يدهن البلسان ويفعل ذلك بها حتى يتم
 جفافها جيداً ثم تجعل في الاناء وترفع وأما العظام فانه رمت بقلة منفتحة وكذلك الدم
 الذي فيه لان ذلك الدم يمكن أن يفسد اللحم وأما الخبز الذي يخلط مع اللحم ولا يلقى وحده
 في الترياق فلاجل أن يجفف رطوبة اللحم ويجفف ما يبقى فيه من مرق اللحم قبل أن يلقى
 في الدرياق ويحلل ما بقى فيه من السمية لانه لو بعن اللحم وحده وقرص وجفف لانت
 قوته سر يعا فليط بالخبز تحفظ قوته بلزوجه وأيضاً انحطاطه اللحم تصير شيئاً بجسادنا
 وملائعها ومقارب الملاءمة أعضائنا ولو قتلناهما في الدرياق غير مختلطين لم يكونا متمزجين
 ولم يقبل بعضهما شبه بعض وأما كون الخبز من دقيق الحواري فليكون نقياً من الفضول
 وأما الملح والخمير فليخلط الغلط الذي في الحنطة والنخعة التي فيها وليلطف الخبز فيكون
 فيه قوة محملة كحلل ما بقى في اللحم من الدم والسمية وأما ليس الخبز قليلاً فلا ينعف
 ويتكسر كرج أي يفسد وتعالوه خضرة فيفسد لحم الافاعي وأما نفع الخبز في مرق
 الافاعي قبل أن يخلط بشيء فلاجل أن يختلط اللحم مع الخبز ويمتزجاً معاً لان اختلاط الاجزاء
 وامتزاج بعضها به بعض يكون بالرطوبة فأما الاجساد اليابسة اذا اختلطت فلا يكون لها
 امتزاج جيد وأما كون النقع في مرق الافاعي لا في رطوبة أخرى فليست قوة الاقراص
 اذا ازدادت قوة اللحم مع مرقه ولئلا يتكسر الخبز اذا تقطع برطوبة ليست مطبوخة لان
 الرطوبات اذا طخت لا تعفن سريعاً وتحفظ ما يخلط فيها ولا سيما اذا اتخذت مع الملح وأما
 جعلها اقراصاً في أجل أن الشكلى المدور لا ينكسر سريعاً ولا يثلم ولا يفسد وأما دهن

الاصابع بدهن البلسان فلاجل أن لا تلتصق العجينة بأصابعه فنافع مسعر عليها ولاجل
 أن يمنع الكرج لأن دهن البلسان يذهب بالكرج وأيضاً هو لطيف الأجزاء ولذلك يغوص في
 القراص وينزع أجزائه أن تتسكج وأما وضعنا الأقراص في وعاء زجاج دون غيره فلأن الزجاج
 يمنعها من التحلل ولا يمس شيئاً من قوتها كما يصح الخشب وقد كان أفراس يعمل أقراص
 الاشقييل بالعمل المعروف السابق وكان ذلك مناسباً للدوية الموائمة منها ديارقاه أما أدوية
 الدرياق الذي نحن بصدده فلا تصلح تلك لها وإنما تصنع تلك الأقراص كما سيذكر فيؤخذ
 من الاشقييل ما كان رطباً وليس بكبير لأن السكر يتجمع فيها الرطوبة الكثيرة التي تحلل قوته
 وتضعفه وبطلى عليه خبزاً لا يحترق وذلك الخبز يزيده قوة الطيف وتحليل وهو نافع من لسع
 الحيوان ثم يشوى في قدر أو في تنور لتذهب شدته وحذته وشئ من قوته ثم يؤخذ جوفه
 اللين منه أي لبه ويسحق سحقاً جيد المكون أجود شئ وأقربه إلى الاعتدال ويؤخذ جزء
 منه يخلط معه جزء من دقيق الكرسنة الطري وفي نسخة من الدقيق ٢ ج فأما الدقيق
 فليجففه وليدفع عنه الكرج ولذا لا نلقيه وحده في الدرياق لئلا يقسّد ويتغير فيفسد أدوية
 الدرياق ولأن العنصل وحده لا يمكن تحفيفه لسرعة تسكجه ومن أجل رطوبة طبيعته
 ولو جفف وحده لا تحل قوته فلذلك احتاج خلط شئ معه يجفف لينعه من العفن والكرج
 واختير له دقيق الكرسنة ثم سحقان جيداً ويعمل منهما أقراص لينحل عنها الندى سريعاً
 فتمسح الأصابع بدهن الورد عند العمل وذلك لأن العنصل فيه حدة ومن شأنه أن يحدث
 في اليد لذعاً وتنقيطاً والدهن من شأنه أن يمنع من التندط ويسكن اللذع ولو أبدل دهن
 الورد بدهن البلسان لزد ذلك في لطافة العنصل ولكنه ينطفئ لذلك اختير دهن الورد عند
 عمل الأقراص العنصلية لانه معتدل لطيف يمنع باعتداله ولطافته من التندط وحيث حضرت
 عندك الأقراص الثلاثة أهني أقراص الاشقييل وأقراص الاندروخورون وأقراص
 الافعى فقد سهل عليك تحضير ترياق اندروماخص الذي ادخل فيه طوم الافاعي وبذلك كل وتم
 الغرض المقصود من تأليفه وذلك لأن الغرض الذي كان من تأليفه والمعنى الذي من أجله
 ركب هو مقاومة السموم من ذات السموم ولحم الافاعي مشاكل للسم فالواجب جعل ذلك
 اللحم في الترياق ليقتصد موضع السم فينشغف ويجففه ثم ان جالينوس لما وقف على تركيبه
 نظري طبائع الادوية التي ركب منها وفي منافعها وما اجتمع فيه بالتركيب من كثرة المنافع
 فشرح منافعها وبين محاسنها وأظهر فضائله للناس وذلك ان هذا المعجون أعنى الترياق إنما كان
 غرض القدماء في تأليفه التحفظ من المضار اللاحقة من لذع الهوام وذوات السموم ونهشها
 وشفاء الذين أصيبوا باللدغ والنهش أو شرب الادوية القاتلة فلما تأمل جالينوس أدويته
 التي ركب منها وفعلها في البدن ونفعها في علمه علم من ذلك ان هذا المعجون وان نفع من لدغ
 الهوام ونهشها ومن الادوية القتالة بما فيه من الادوية المقوية للأعضاء الرئيسة لتتقوى على
 دفع السموم عنها وبما فيه من الادوية المجففة للسم المنقية له والدافعة اياه من الأعضاء
 الرئيسة والآتيا ومن المنافذ والجاري واخراجها عن البدن من مسام الجلد لا بدانه بفعله
 هذه الافعال قد يشفي بالعرض من أمراض كثيرة بما يقع فيه من صنوف الادوية المتنافعة

التي سند كرها وليس فقط من خواصه شفاء الامراض بل قد يتدبر ايضا على حفظ البدن من حدوث ما يوقوه على دفع الاسباب المحدثه لها وقد ذكر جالينوس افعال هذا الترياق ومنافعه وفوائده واخرى بطرائع أدوية التي تقع فيه ومنافعتها ومقدار ما يستعمل منه في كل واحد من العلل وكيف ينبغي أن يشرب ومع أي شيء يشرب كما ستراه واعلم أن اندروماخس ألف ترياقه وقدمضى عليه من السنين ٣٥ سنة بقي مستعملا مدة حياته ٥٥ سنة والى أن تعلم جالينوس ١٩ سنة والى أن يرجع جالينوس من رومية الى بلاد آسيا ١٤ سنة ولما رجع لبلاد رومية في رحلته الاولى وقدمضى له من السنين ٢١ سنة صار يستعمله ويصفه لكل الناس بالصفات والمنافع المنسوبة له وراه جليل القدر عظيم الشأن ووزن أدوية فوجدناها في نهاية الجودة وحسن التأليف فلم يزد فيه ولم ينقص ووجد منافعه في نهاية الاحكام

ولأننا ان اكل من هذه الادوية المفردة خواص مخصوصة ولكن قد يعجز عن تخلص البدن من بعض الافات العارضة عليه فيقارن مع غيره في ذلك ويتركبه مع غيره فحدث له منافع لم تحدث منه اذا أترو حده لكون قوته لم تبلغ المبلغ المراد منه ولذا كان تأليف أدوية هذا الترياق مع اقراص الافاعي واستنتاج منافعه جارية على ما ذكرنا فلا أدوية المفردة تتألف ويخرج من تأليفها مزاج آخر ومنافع أخرى لم تكن لواحد منها فاذا اجتمعت أدوية بتأليفها تفرق كل واحد منها الى ما يشاء كاه وبطاوعه ويعاونه في اصلاح البدن ونفي الامراض عنه ورده الى حالة الصحة التي خرج عنها فالدواء الواحد من الادوية المفردة التي في هذا المعجون له في نفسه خاصة منفعة فاذا اجتمع مع غيره حدثت له منفعة أخرى مع تلك وأخرى وأخرى اذا اجتمعت معه الادوية الاخر التي في هذا المعجون والادوية المفردة التي تذكرها في هذا الترياق سبعون سوى الاقراص الثلاثة أي اقراص الاشعةيل واقراص اندروخورون واقراص الافاعي والخاصة بالمخصوصة بكل جوهر على حسب مذهب القدماء تذكرها في مقابله وقبل أن تذكر شيئا من خواص هذه الادوية تذكر أن اختلاط تلك الادوية وامتزاجها يحصل على التسامع والتوالي جلة جلة فكل جلة منها تتألف وتمازج على حسب قواها ومطاوعة بعضها البعض ويحدث عن تركيبها مع طول الزمن مزاج آخر ولولا ذلك لكان ينبغي أن تمتزج كلها في وقت واحد ونستعمل مع أن الامر عندهم ليس كذلك بل لابد لامتزاج كل جلة منها من زمن تحد فيه ويذهب عن بعضها البعض ويكسر بعضها حدة بعض والجدول الاتي يعلم منه منفعة كل دواء من أدوية الترياق والجدول الذي بعده يعلم منه حدوث منفعة للدواء باجماعه مع غيره

جنطيانا ينفع من السموم المفرغة في البدن من السباع

من الاوجاع الباردة

من لسع ذوات السم

{ من الاستسقاء وتشنج العصب

يحفظ على البدن من اجهه الطبيعي

يقاوم السموم القاتلة

جنطيانا

مر

شيخ جبلي

ناردين اقلطى

وهو السنبلي الرومي

لحية التيس

كافيطوس

ينقي الكبد ويدور البول	ناخنوا
ينقي الرحم ويسهل الحيض	حرف
ينقي الكبد والصدر وساير العروق	سيساليوس وهو الكاشم الرومي
ينفع من السدد وينفذ الادوية ويلطف الاخلاط	فراسيمون
من عرق النساء والنقرس	بزر كرفس
من الذين يشربون المرنك	مقل
من فساد مزاج البدن	لبقى
يحفظ الرأس من الآفات البلغمية	جعدة
يقوى البدن والرأس	عود البلسان
ينفع من الباقم الزج	سنبل
من لسع جميع الافاعي	سليخة
من الآفات البلغمية والسوداوية	سكينج
يضاد الادوية المشربة المؤذية	كندر ذكر
ينفع من آفات الفالج واللقوة	ققاح الاذخر
يضاد الادوية الحارة ويسكن	أفيون
ينفع من الماء العين	مشكطرا مشير
من البلغم المزج العارض في الورك	فلقل أبيض
من الفالج	دار فلقل
من النقرس ووجع المفاصل	صمغ البطم
ينقي الكبد والطحال والرحم	قط
يقوى أعضاء الجوف	اسطوخودس
ينقي الكبد والسكى والمثانة	بزر الكرفس الجبلي
يكسر حدة السموم	وهو فطر اساليون
ينفع من الجذام والسودا	حب الغار
من الحصى النافض وحصى الربع	كادريوس
يدر الطم وينفع من ورم الكبد	فوتنج جبلي
ينفع من حكة السم	فتنج كشت
ينفع من الفالج واللقوة	راوند
من تعبير المزاج الفاسد	زعفران
ينقي الرحم وعروق الصدر	زنجبيل
ينفع من شرب خبز الحديد	موأى سنبل الاسد
من عرق النساء	دهن البلسان
	رب السوس

من لسع الهوام	غار يقون
من غائلة السموم	أصل السوسن
من غائلة السموم أيضا	ثوم برى وهو سقرديون
يسكن العلل الباردة ويقوى البدن	بزر السليم
ينقى الكبد ويقوى المعدة	ورد
ينقى البدن ويذلل البن والحيض	جند بيدستر
يمشط من الرأس الادواء الباردة	دارصيني
ينفع من السموم	زراوند
من جميع العلل السوداء	قطريون
من الادوية القاتلة	قفر اليهود
يقوى البدن	أفاقيا
ينفع من لسع العقارب	جاوشير
يدر البول	انيسون
ينفع من أوساخ الرحم	فهل أسود
من الخمازير	اشق
من التشنج	حمل
يصلح الادوية	صمغ
ينفع من أوجاع المفاصل	سورنجمان
من لسع العقارب	قردمانا
من الكسر	مصطكى
من السموم	أصل الكبر
من حدة السموم	هيو قاريون
من وجع الكبد والطحال والامعاء	ورق الساذج
من أوجاع الرأس العتيقة	حب البلسان
من عرق النسا	قنه وهو البازرد
ينقى البدن من الاخلاط الرديئة	دوقو وهو بزر الجزر البرى
ينفع من الرياح الغليظة	دو
ينقى البدن والكليتين والكبد ويسهل الحيض	ساما
ينفع من السموم	وج
من الادوية الحارة المشروبة	زاج مشوى
من الخلع والكسر فى الاعضاء	طين مختوم
من السدر ويقوى المعدة	بزر الرازيانج
واذا امتزج كل جوهر بما يلائمه وبشاكله فاولت لهما منفعة غير منفعة كل منهما على حدته	

كما ترى ذلك في الجدول الآتي فخذ أقراص الأفاقي مع كل واحد من الأدوية تجده
منفعة مخصوصة

﴿ جدول مفردات ﴾

هذان ينفعان من جميع أوجاع المعدة	نافخواه
هذان ينفعان من الدوران الدائم	فوتنج جيلي
هذان ينفعان من فساد المعدة	كبادريوس
هذان ينفعان من فساد المزاج	فراسبون
هذان ينفعان من الاسهال والزرب	حرف
من الهذيان السوداوى والحزن	حب الغار
من أصناف الوسواس	اسطوخودس
هذان يدران الحيض ويقويان الأرحام	سينا ليوس
هذان ينفعان من علل الثقرس	بزرا الكرفس
هذان ينفعان من لسع العقارب الشديدة والسهلة	أقراص الاشقيل
من انتشار الشيب في الرأس	بزرا الكرفس
من علل الثقرس	قسط
من داء الصرع	حب البلسان
من شرب خبث الحديد	هيو فاريقون
من انكسار اللسان	مقل
من ميل الرحم الى أحد الجوانب	أصل الكبر
شرحه	ابني
من داء الثعلب والحبة	مصطكي
من عسر البول	جعدة
من التشنج العارض في المفاصل	سورنجان
من فساد الذهن	عود بلسان
من اختلاج الاعضاء	صمغ
من الغثى والانغماء	سنبل
من علل الجذام	حرميل
من السعفة المزمنة	سليخة
من عرق النسا	فلقل
من عض الناس والقرود ولا سيما اذا كانت الافواه رديثة	ورق الساذج
من اختلاط الذهن وسوء الحفظ	متر
من انقطاع شهوة الجماع	جنطيانا

من انقطاع الصوت	دهن البلسان
من داء الصرع	بزر الرازيانج
انقطاع الصوت	رب السوس
يجبران الموضع المنكسر	طين مختوم
هذان ينفعان من البلغم	غار يقون
من شرب السم	أصل السوسن
من الذبول	زاج مشوي
من عض جميع الحيوان	جاما
هذان ينفعان من عض جميع الحيوانات	ثوم برى
هذان يشفيان الشقيقة	وج
هذان ينفعان من الصرع المزمن	بزر السلجم
هذان يصلحان المزاج البارد	فو
هذان ينفعان من ضعف المعدة	ردد
هذان ينفعان من شرب الادوية التي يخاف منها	دوقو
من وجع الاذنين والطرش	دار صيني
من علة اللقوة	قنه
من عض الكلب الكلب	قرد مانا
من جميع علل الفالج	جند بيدستر
من الصلابة التي تكون في الارحام	فلقل أبيض
من أصناف البهق	زراوند
من شرب البلادر	أفيون
ينفعان ويزيدان في لبن الثدي	قنطريون
ينفعان من القولنج المستعاض منه	داو فلغل
من استرخاء المفاصل	قصر اليهود
لاخراج الجنين من البطن من ساعته	مشكطرامشير
من ترزعزع الرأس	جاوشير
من اللقوة	كندود كر
من صلابة الكبد	أفاقيا
من اليرقان في البدن والعين	فقاح الاذخر
من صلابة المثانة	انيسون
من العفونة في البدن	صمغ البطم
من الحصى في المثانة	اشق
من الماء في العين	سكبينج

أقراص اندروخورون من لسع الحيات معظم منها وما صغر

مواى سنبل الارب من الجرب والسبيل في العين

زنجبيل من جميع علل السرطان

شيخ جبلى من الاورام الصلبة ويقتل الحيات في البطن

ناردين من أوجاع الكلكتين وضعفهما

زعفران من الاورام الصلبة والامعاء

لحية التيس من التزف العارض للنساء

راوند من الاستسقاء

كافيطوس من القواق العارض من الاسترخاء

فجنكشت من حمى الربيع

وهذه المنافع كانت مشهورة في أزمنتهم وقل من يقربها الآن وموازين أدوية هذا الترياق

بالمناويل على ماسية كرفن أقراص العنصل ٤٠ ومن أقراص الافاعي ٣٠ ومن

أقراص اندروخورون ٢٨ ومن كل من الغفل والافيون والدارصيني والورد ٢٠ ومن

كل من بزرا لفت والتودري أصل السوسن والغارية قون ورب السوسن ودهن البلسان

والمر ١٠ ومن كل من الزعفران والزنجبيل والراوند وفجنكشت وفوتنج وفراسميون وحب

الغار وبزر الكرفس الجبلى واسطوخودس وقسط ومشكطرامشير وفلفل أبيض ودار فلفل

وكندرذ كروفقاح الاذخر وصمغ البطم وسليخة وسنبل وجعدة ٨ مناقيل ومن كل من لبني

وبزر كرفس وسيسالبوس وحرف بابلي وكبادريوس وناخنواه ودوقوقنسة وقفر اليهود

وكافيطوس ولحية التيس وأقاقيا وانيسون وناردين وشيخ جبلى ومووجنطيانا وطبين

مختوم وبزر الرزايح وزاج مشوى وهيوفارية قون وقردمانا وورق الساذج وحب البلسان

٦ مناقيل ومن كل من المقل والجواشير والاشق والفنطريون والزراوند وجند سيدستوسكينيخ

وسورنجيان وأصل الكبروعود البلسان والجساما والوج والفور والمصطكى والصمغ والحرم

٤ مناقيل وجهله أوزان الادوية ٦٠٨ فيؤخذ من كل ذلك من العسل المطبوخ تكون

جمله مناقيل الدرياق ١٨٢٤ تدق الادوية ناعما وتنقع الصمغ والعصارات بالشراب

كالافيون والمر وعصاره لحية التيس والسكينيخ ورب السوسن واللبنى والاقاقيا والجواشير

فتلقى في اناء وتنقع في الشراب الى أن تتحل ويلقى عليها العسل المتزوع الرغوة ويخلط بها

جيدا ويوضع كذلك يوما وليلة ثم تلت الادوية بدهن البلسان وتجن بهذا العسل والشراب

وترفع في اناء من فضة أو غصاريصيني ولا يعلأ اناء بل يترك فيه موضع يتنفس فيه الدواء

ويكشف كل قليل كشفا جيدا ليتنفس ويخرج بخاره ويمكن أن يستعمل سريعا في الوقت

الذي تذكره

وأطباء زماننا يستعملونه بعد سبعة أشهر بل سنة والشرية منه ما بين نصف مثقال الى ٤

مناويل على قدر الحاجة اليه بالماء الفاتر او بعض الاشرية المسخنة ثم انهم ذكر داء منافع كثيرة

لادويته مفردة ومجمعة وعينوا مقاديره لكل داء من الداءات وقالوا انما كثر منافع لكثرة

الادوية التي فيه وكان الغرض في القاء هذه الادوية فيه تخفيف الرطوبات الغريبة وتقوية
 الاحشاء وتنقية أعضاء الغذاء وأعضاء التنفس ودفع الفضول من الدماغ لهذه الخصال
 صار الدرياق مبرئاً من كل مرض ووجع يعرض للبشرة وذلك أنه بالتقوية المحققة التي فيه
 ينفع من لدغ الهوام وسم ذوات السموم وادوية القتالة ويصلح فساد الاخلاط ويرى
 قرحة الامعاء ويحبس الاسهال ويشفي من نفث الدم ويحبس دم الاسبروبية وقية الاحشاء
 ينفع من سوء الاستسقاء لتقويته المعدة والكبد وتنقيته الفضول ويرى الاورام ويقطع
 السدد ويدفع الامراض التي تحدث في الاعضاء الباطنة بالادوية التي تنقي الصدر يشفي
 السعال وعسر النفس ووجع الصدر والاضلاع والرتة وبالادوية التي تنقي وتدفع الفضول
 عن آلات الغذاء يرى النخسة العارضة في الامعاء والمعدة والمغص ووجع القولنج ويدبر
 البول والحيض ويرى اليرقان والاستسقاء ويفتح السدد التي في الكليتين والمثانة ويحلل
 الورم الذي يكون في الاحشاء ويخرج الحيات والدود وحب القرع من البطن وبالادوية
 التي تنقي الدماغ يشفي من الصداغ والصرع والشقيقة وعسر السمع وظلمة البصر وضعف
 المذاق وبالجملة هو يشفي من جميع الامراض الباردة الرطبة لبليغمة والسوداوية
 العسرة البرية بمنزلة الجذام والبرص والبهق وأوجاع المفاصل وما أشبه ذلك وأما الامراض
 لحادة الحادثة عن الدم والمر الصفراء الصرفة فلا ينفع به فيها

وأما مقدار الشربة منه في كل مرض وبأر شئ يشرب بقول في ذلك ان من لدغته أفعى
 أوحية قتالة يسقى منه مقدار بندقة بأربع اواق شراباً يحميها ومن نهشه كلب كاب يسقى منه
 وزن مثقال مع درهم واحد من رماد السرطانات البحرية ومن لدغته عقرب يسقى نصف
 بشراب أونيد الزبيب ويطل على اللدغة شئ منه مع الزيت ومن لدغته زنبوريشي منه دانقان
 مع الخل ويطل على موضع اللدغة شئ منه مع الخل ومن سقى سمأ ودواء قتالا كالافيون
 والفريريون والبع والذرائع ونحوها يسقى منه نصف مثقال الى مثقال بأوقية شراب وربع
 سقى منه من نهشته أفعى أوحية قتالة أو عضه كلب كاب أو سقى دواء قتالاً من مثقال الى
 مثقالين على قدر قوة الاعراض الحادثة عن النهشه وعن شرب الداء القتال ولمن به سعال
 أو وجع في الصدر والاضلاع مقدار ترمسة بعسل ولمن به نجيخة في المعدة والامعاء وزن
 دانقين الى نصف مثقال بماء الكمون ولصاحب الشهوة الكليبية مقدار بندقة بأوقيتين من
 شراب الى ٤ ممزوج بالماء ولمن به نافض من غير حمى دانقان الى نصف مثقال بماء حار
 ولاخراج المشيمة والجنين الميت ترمسة بطلاء ممزوج بماء قد طبخ فيه سذاب ومشكطرامشبر
 أو أبهل أو ترمس ولا صاحب اليرقان قد ترمسة بطيخ الاسارون هذا اذا كان اليرقان من
 قبل الطحال ولصاحب الاستسقاء في كل يوم مثل البندقة بمخل ممزوج ٣ أيام أو أكثر
 وانفث الدم ترمسة بمخل ممزوج ولوجع الكليتين مثل ذلك بمطبوخ راحة الامعاء مثل ذلك
 بماء السماق ولخصى الكليتين بندقة بماء طبخ فيه كرفس جبلى أو بستانى أو بزهره والعرس
 النفس ترمسة بسكجيين عنصل بمقدار أوقية الى أوقيتين وللورم الصلب في الكبد والطحال
 بندقة بسكجيين عنصل مع مولا بعسل بمقدار أوقيتين يستعمل ذلك ٣ أيام ولا صاحب

المصرع باقلاة بسكنجين مزوج بماء قد غلى فيه سيبا اليوس ولن به هبضة دانقان بشراب
 التفاح اذا كانت الهبضة من مادة بلغمية وللقولنج بندقة بماء غلى فيه رازياشج وكرون ولن
 في امعانه حيات وود مثل ذلك بماء قد غلى فيه الشيج والقيصوم ولن به صداع قديم ترسة
 بماء الشهدانج ولاصحاب النبالج واللقوة بماء الاصول ولاصحاب الجذام بماء الجبن ولاصحاب
 البرص بماء الاصول أو بماء العسل والبندقة درهم والترسة قيراط والقيراط خروبة وهي
 ٤ شعيرات والباقلاة اليونانية ٦ قراريط وعندهم لا ينبغي أن يستعمل الترياق
 الا بعد أن تجرب جودته من رداءته وقوته من ضعفه وكيفية امتحانه وتجربته من وجهين
 احدهما أن يسقى انسان دواء مسهلا كالسقمونيا والجلاباوتخوهما ثم يعطى من الترياق
 قدر باقلاة صغيرة فان انقطع عمل الدواء المسهل فاعلم أن الترياق جيد فائق وان لم ينقطع
 عمل الدواء فاعلم أن الترياق مغشوش أو ضعيف وثانيهما أن يؤخذ ديك برى لم يرب
 في المبيوت أى فيكون برياً بابس اللحم فتطعمه من ذلك الترياق ثم تسلط عليه أفعى أو هامة
 من الهوام القتالة فارسل الديك منها ولم يمت فأت الترياق جيد وان مات فأت الترياق
 ردى ضعيف وكذا ان سلطت عليه الافعى وسقيته الترياق حالاً بان لك فعله وان أنت
 أعطيت الديك أو غيره من الحيوانات دواء قتلاً أو أطعمته بعقب ذلك الترياق فسلم ولم يمت
 فالترياق جيد وان هومات فالترياق ليس بجيد بل هو ضعيف أو مغشوش ومن القدماء
 من قال في المدة التي يبقى فيها الترياق مستعملاً انه ينبغي أن يستعمل بعد ١٢ سنة من عمله
 وأقله بعد سبع سنين وقال قوم بعد خمس سنين وهو من ذلك الوقت الى ٣٠ سنة حديث
 قوى ومقامه مقام الشاب اما بعد الثلاثين فهو عتيق الى أن تأتى عليه ٦٠ سنة فيكون
 فعله في ذلك وسطاً ومن بعد الستين تضعف قوته ولا يكاد يعمل عمله وان عمل يكون عمله ضعيفاً
 وذكر العلامة القاضي أبو الوليد ابن رشد في رسالة ألفها في الترياق ما ملخصه أن الذي حركه
 القدماء أو لا الى تأليف الترياق هو تحصيل دواء شاف لجميع السموم الحيوانية والنباتية
 وبالاكثر النباتية وذلك أنه لما كملت بالتجربة معرفة أنواع السموم وأفعالها في بدن الانسان
 وعرفت الادوية المختصة بشفاء سم سم من أصناف السموم وكل كبراً ما لا يعرف نوع السم
 الذي ورد على بدن الانسان واذا عرف فربما لم يوجد الدواء المختص بشفائه راوا أنه اذا ركب
 دواء واحد مؤلف من أكثر الادوية المخصوصة نفعها بسم سم حصل من ذلك دواء واحد
 نافع من جميع السموم سواء كان ذلك السم معلوماً أو مجهولاً ووجد دواءه الخامس به
 أو لم يوجد وتكون المعالجة به أسرع على المعالج والمعالج لأن المعالج لا يحتاج الى معرفة
 السبب وهذه أعظم مزية ترتفع عنه اذ قد يعرض له الخطأ في معرفة السبب الذي هو الركن
 الاول الذي ينبغي عليه العلاج وهذه أعظم منفعة للترياق والمنفعة الاخرى المستفادة
 من تركيبه للمعالج والمعالج معاً هي أنه قد يعرف السبب المرض ولا يوجد الدواء الخاص به
 في وقت طرأ العلة واذا تأخرت المداواة هلك العليل فهاتان المنفعتان للترياق غير منازع
 فيهما وأما هل فعل هذا الدواء في نوع نوع من أنواع السموم يكون كفعل الدواء المختص
 بشفاء ذلك النوع من السم أو أقوى منه أو مقصر عنه فهذا مبحث عريض والذي تقتضيه

اصول جالينوس ان فعلة في سم سم اضعف من فعل الدواء المختص بسم سم وذلك لان الادوية الواقعة في السم المختصة به له فعلة قد يضا تدفعها بعضا فتضعف قوة ذلك الدواء المختص بتلك العلة وايضا فان ما يقع من الدواء المختص في الشربة منه جزء يسير حتى لقد قال قوم كيف تنفع ادوية يقع منها في الشربة ما لو اخذ كل واحد منها على حدة لم يكن له منفعة اصلا واجيب بأن كل جزء من اجزاء الترياق يوجد فيه جميع انواع القوى الموجودة في الادوية المفردة الواقعة فيه ففي كل جزء منه توجد مثل لا قوة الايون وقوة الفريون وسائر القوى الموجودة في الادوية التي تركب منها كما يوجد في كل جزء من اجزاء التفاحة الريح واللون والطعم وكما توجد العناصر الاربع وكيفياتها الاربعة على حسب ما كانوا يظنون في كل جزء من اجزاء الجسم المركب منها لكن لما كان وجودها على جهة الاختلاط وجب أن تكون القوى الموجودة في المركب اضعف من القوى الموجودة في العناصر التي تركب منها فاذا كان هذا حال الترياق لم أن يكون في كل جزء منه جميع اجزاء الادوية التي تركب منها على جهة الاختلاط وجميع قواها وأن تكون اضعف من قوى الادوية الا ان يكون الترياق اضعف قوى في فعلة فعلة من العلة الباسط من الدواء المختص بتلك العلة ولكن هذا يكذبهم واعتقادهم فان المشهور عنهم ان الترياق يشفي العلة الكارواه نافع من السموم كلها وان كان مقدارا الشربة منه يختلف باختلاف مقدار السم وقوة البدن الوارد عليه ولا سبيل الى اثبات مقاديره بالقياس بل بالتجربة وقد أثبتوها في كتبهم فمنها نفعه في شفاء سموم الحيوانات كالانفخ وقد ينفع من السموم النباتية الا ما استثنى منها كما قيل في البيش وأما نفعه في الامراض والايش كون في أنه ينفع فيما كان منها عن اخلاط تضارع السموم وذلك أنه قد يتولد في بدن الانسان اخلاط تضارع السموم في فساد مزاج الاجسام كالاخلاط التي تولد منها الجذام وفي فساد الازواج أي الاعصاب كالفسالج والصرع واختناق الرحم وفي الرياح المتولدة في الابدان كالفولنج والوجاع الريحية في المعدة وفي الفضلات الخارجة عن بدن الانسان المتباعدة عن طبعه كالامراض المتولدة عن السوداء التي في غاية الرداءة أو البلم الذي في غاية البعد عن البلم الطبيعي وأما ما قرب منها في الخروج عن الاعتدال وعن الامر الطبيعي فنفعته فيها محوجة لتفحص عو يص شديد وذلك انهم أجمعوا على أنه لا ينفع به في الامراض المتولدة من الصفراء الطبيعية ولا من الدم وبقي السؤال في الامراض المتولدة من البلم والسوداء اللذين ليسا بحارجين عن الطبع خروجا كثيرا أو الصفراء الخارجة عن الطبع خروجا كثيرا مما يشق منها بادوية معلومة

وقبل التفحص عن ذلك نقول هل ينفع الترياق في حفظ الصحة من حدوث الامراض باطلاق أو لا ينفع الا في حفظ الصحة من الامراض الكبار فان كان يحفظ الصحة من جميع الامراض باطلاق فانه يشفي من جميع الامراض أعني المتولدة من الخلطين الباردين سواء كانت قوية تضاهي السموم أو ضعيفة وان لم ينفع به في حفظ الصحة فقد دعي كن أن ينفع به في الامراض المعتادة وقد لا يمكن قال العلامة المحقق ان نفعه في باب الصحة

يستعمل في خواصا كبيرا عو يصاد ذلك انما نجد جميع الاطباء جالينوس في دونه يرون أنه ينفع
وانت واما من ملول زمانهم كانوا يستعملونه كل يوم وربما استعمله بعضهم مرتين في اليوم
وان من اعتاده أخذه أمكنه أن يتخذ منه ثلاثة أضعاف المقدار الذي جرت العادة بأخذه
بل خمسة أضعافه ولا يضره بذلك حتى هذا جالينوس في كتابه في الترياق وقال ابن سينا
ان الترياق مقو بجعله جوهره للحرارة الغريزية بما هي حرارة غريزية ومفيد لها بجميع
القوى التي بها تفعل الابرار في جميع الامراض وتفعّل الصحة في جميع الاعضاء ولكن
أصول جالينوس تقتضي نقض ذلك وذلك أن الادوية النافعة من السموم هي وسط بين
الادوية والسموم كما قال في كتابه في الادوية المفردة فان كانت الاغذية هي الحافظة للصحة
الكاملة والادوية للصحة الغير الكاملة والسموم مفسدة لنوع الصحة وأدوية الترياق
الغالب عليها كونها وسط بين الادوية والسموم وكل مركب حكمه حكم الغالب عليه
لزم أن يكون الترياق وسطا بين الادوية والسموم واذا كان وسطا كان بالضرورة أقوى من
الادوية وأضعف من السموم فلا يحفظ الصحة التي تحفظها الادوية الشافية من الامراض
ولا يشفى في الامراض التي تشفيها الادوية اذ هو أقوى من الادوية بل ان حفظ صحة ما فاما
يحفظ الصحة التي هي مستعدة لأن تقبل امراضا من أخلاط شبيهة بالسموم وان أبرأ شيئا من
هذه الامراض وذكر جالينوس ان هذه الامراض قليلة في الناس فعلى هذا انما يحفظ صحة
من يخاف عليه أن يقع في أمثال هذه الامراض وأما ما يقال ان من داوم على أخذه هذا
الترياق فانه لا يعمل فيه سم أصلا كما حكاه جالينوس عن الملك الذي استعمل المروديطوس
وبقي مع ذلك مزاج هذا الانسان على أصله الطبيعي فتقول باطل وذلك ان السم ان كان
مضادا لبدن الانسان فانه انما يصير الى حال لا يعمل فيه السم اذا صار شبيها بالسم فان الذي
لا يفعل في شيء هو شبيه به كما ان الذي يفعل في شيء هو ضده وهذه القضية لا خلاف فيها
عند القدماء فاذا كان بدن الانسان شبيها بالسم والسم مضادا لبدن الانسان فمن البين
ان بدن هذا الانسان يصير باستعمال الترياق مضادا لبدن الانسان وما هو مضادا لبدن
الانسان فليس هو بانسان فهذا من صرامه مضادا لمزاج الانسان ليس يمكن أن يبقى
انسانا وان بقي انسانا فزمانه يسير ويكون مزاج هذا الانسان موافقا لمزاج ذوات السموم
فان قيل ليس اذا صار بدن الانسان في حد لا تفعل فيه السموم يكون شبيها بالسموم بل يكون
في غاية المضادة للسموم حتى يفعل في السموم ولا تفعل فيه ويقهرها ولا تقهره فلنا يلزم على
هذا أن يصير بدن في هذه الحالة شبيها بالادوية التي تقهر السموم فيكون بدن على هذا وسطا
بين الادوية والسموم فيجب أن لا يبنى مزاجه على المزاج الطبيعي وكل من يتبع مزاجه
عن الامر الطبيعي يجوز أن يكون هذا المقدار من التغيير مفسدا له وذلك في الجملة مرض
واذا وجد انسان وقد صار مزاجه بهذه الحالة صح ما يقال انه قد وجد قوم اعتادوا
السموم فكانت أغذية لهم وهذا كله خارج عن الطبع وصناعة الطب ليس غرضها
افادة امر خارج عن الطبع فالابدان الطبيعية وهي الموجودة بالا كثيرا ليس ينفعها الترياق
في حفظ صحتها بل يمرضها ولا ينفعها في امراضها اذا كانت امراضها معتادة

تولد عن أخلط غير سمية

قال رحمه الله تعالى هذا ما اعتقده في هذه المسئلة وقد تكلمت مع المشاهير في الطب من أصحابنا راحة الله عليهم الذين كانوا مخصوصين بعلاج إنباء الخلفاء أن لا يشيروا عليهم باستعمال الترياق في حفظ صحتهم وأخذوا على الدوام فلم يقبلوا ذلك فأضر بكثير من دأوم استعماله منهم فالترياق ليس مما يجب أن يستعمل في حفظ صحة الأبدان التي مزاجها موجود بالألا نفس المزاج المعتدل الذي هو نادر الوجود كما تقول الأطباء وإنما ذكره ليكون مسبار للخارج كما أن المزاج الذي تولد فيه الأمراض الشبيهة بالسموم قليل الوجود وإذا كان هذا كما ذكر لم يلزم أن يستعمل الترياق في حفظ صحة إنسان صحة موجودة في الغالب من أنواع الصحة أعنى الصحة الموجودة في أكثر الناس وخصوصا من كان من هؤلاء شافا فإن هذه الصحة هي التي ينبغي أن يقال إنها طبيعية إذا لم يصبها هي الاكثريه وأما الصحة التي في غاية التمام فهي النادرة الوجود كما أن الصحة التي في غاية الرداءة قليلة الوجود وكلهم ما طرفان متقابلان وما بينهما ما هو المتوسط الموجود في الأكثر وإذا كان الأمر هكذا كان هذا الجنس من الصحة أنما يستعمل في حفظه جنس الادوية المبطلة للاستعدادات المرضية الا كثريه وتستعمل عند مرضه الادوية المبرئة من الأمراض التي هي الاكثر وجودا فإن الذي يستعمل في شفاء هذه الأمراض جنس من الادوية غير الجنس الذي يستعمل في شفاء السموم اذ كانت التي تستعمل في السموم وسطا بين الادوية والسموم فالاصل هو أن لا يستعمل في شفاء الأمراض ما يستعمل في شفاء السموم والجنسان من الادوية مختلفان في ماهية والاسم و يمكن للموافقة التي بين الأمراض الخارجية عن الطبع جدا ومضارة الاشياء الشافية للسموم في أفعالها لأفعال الادوية الشافية للأمراض وكرن الترياق مركبا من الجنسين تولد منه الترياق مزاج وسط بين الادوية المأففة من السموم والادوية الشافية التي هي وسط بين الادوية والسموم يمكن به أن يشفي من الأمراض التي هي دون الأمراض المشابهة للسموم وأما النظر المتعلق بالترياق فهو أنه هل يكون أنفع في الغرض الاقل الذي قصده وهو الشفاء من السموم دون الادوية القوية الشافية من الأمراض أو هو أنفع في شفاء السموم إذا خلط الجنسان جميعا كما فعل في الترياق والظاهر أن الادوية الشافية من الأمراض الخلطية معينة للادوية الشافية من السموم في شفاء السموم وليس بعكس أعنى أن تكون الادوية الشافية من السموم معينة للادوية الشافية من الأمراض الآن تكون الأمراض عن أخلط تضارع السموم أو ما كان دونها قليلا فالاصل كما قلنا أن تستعمل الادوية الشافية من الأمراض في الأمراض فقط والشافية من السموم في السموم لكن لما ركب الترياق من الجنسيتين معا جاء من ذلك دواء مشترك للأمراض والسموم لكن ليس لجميع الأمراض باطلاق بل للجنس الذي ذكرناه أو ما قرب منه لكن لما عسر على الطبيب في بعض المواضع تميز الفرق بين هذين الجنسيتين من الأمراض لزم أن يحتاط كثيرا في استعمال الترياق في شفاء الأمراض ويحفظ بتقدير الشربة من الترياق في الأمراض أكثر ما يحفظ

في غيجه من الادوية المركبة لمكان ما فيه من الادوية الشافية من السموم فان استعمل
 في الامراض فنع تحفظ كثير ولذا كانت الشربة منه في الامراض اقل كمية منها في السموم
 وتفاضلت في شفاء السموم بحسب قوة السموم وضعفها ويعرض مثل ذلك في كمية ما يستعمل
 في الامراض بحسب قوتها ووجه التشابه بين الادوية الشافية من الامراض والشافية
 من السموم حيث ذكرنا ذلك سابقا هو ان جميع انواع الافعال التي بها تفعل الادوية فعلها
 في الامراض هي بعينها الانواع التي تفعل الادوية المختصة بالسموم الشفائية وذلك
 انه كما ان من الادوية التي تشفى من الاخلاط ما يشفيها بكمياتها الاولى التي هي الحرارة
 والبرودة والرطوبة واليبوسة وهي الامراض التي تكون من قبل هذه الكيفيات أعنى
 ان شفاء الشيء بضدة أى البارد بالحرارة والبارد بالبارد وكذلك من الادوية الشافية
 من السموم ما يشفى منها بكمياتها الاولى وهي السموم التي تفعل أيضا بالكميات الاولى
 وكما ان من الادوية ما يشفى بالقوى الثواني والثالث أعنى مثل التحليل والتقطيع
 والتلين وجميع ما يوصل الى تنقية الاعضاء من الاخلاط واخراجها من البدن أعنى
 أعضاء الغذاء وأعضاء الحس والحركة وأعضاء القوة الحيوانية وأعضاء القوة المدبرة
 من قوى النفس كذلك أيضا من الادوية الشافية أدوية تشفى من الامراض بصورها
 المزاجية المتولدة في المركب عن امتزاج الكيفيات الاربع وهي التي تسمى بالخاصة ويسمى
 جالينوس بالفاعلة بجملة جوهرها كذلك من الادوية الشافية من السموم ما يشفى بجملة
 جوهره من السموم الفاعلة بجملة جوهرها وهي أخبث السموم كما ان الامراض التي هي
 مضرّة بالافعال بجملة جوهرها أخبث الامراض وأقملها حتى انه لاشفاء لها الا ان اتفق
 دواء يشفى من ذلك المرض بجملة جوهره واذا كان هذا كله كما وصفنا فالمركب للترياق
 لما جمع الجذنين جميعا من هذه الادوية تأتى له من هذه الجهة الشفاء من السموم شفاء تاما
 والشفاء أيضا من الامراض المضاهية للسموم وأما الامراض التي ليست بمضاهية للسموم
 فالترياق لاشك يضر بالابدان التي بهذه الصفة أكثر مما ينفع من الامراض كما تضر الادوية
 التي في غاية القوة اذا استعملت في الامراض الصغار وكذلك ما تضر أيضا أدوية المرض
 اذا استعملت في حفظ الصحة ولا تؤثر الادوية المستعملة في حفظ الصحة في المرض الا اثرا
 يسيرا لان هذه هي الاغذية الدوائية التي كان القدماء لا يعالجون الابهال لان الناس
 كانوا اذ ذل لم يقتضى القوانين التي كانت موضوعة لهم ممنوعين عن الاغذية الرديئة
 والتدبير الرديء ومأمورين باستعمال الرياضة النافعة لامزاج الخاص بهم فيظن ان الترياق
 في زمنهم كان غير محتاج اليه الا في السموم ويندر الاحتياج اليه في مرض من الامراض
 لان جالينوس كان يقول كثيره من القدماء ان أكثر الامراض التي توجد اليوم في زماننا
 محدثة مثل ذات الجنب وأورام الاعضاء الرئيسية ونحو ذلك من الامراض الخارجة
 عن الطبع والقاله قرا واذا كان الامر كذلك فالمرتب في هذا الوقت للترياق والامر به
 يحتاج أن يكون على بصيرة في هذه الاشياء وخصوصا اذا أراد أن يستعمله في شفاء
 الامراض أو في حفظ صحة ما وهي الصحة التي صاحبها مستعد لقبول الامراض الصعبة

المضاهية للاخلاط الفاعلة لها السموم وهذا اذا سلمنا ان جنس الادوية التي تشفى من شئ مما هي بعينها تحفظ الاجسام من الوقوع في تلك الامراض والاولى ان يظن أنهم ما وان كانت من جنسها يجب أن تكون أضعف منها وأن تكون عند الطبيب مرتبة في القوة والضعف بحسب مراتب الاستعدادات التي في تلك الابدان لقبول الامراض كما يجب أن تكون الادوية الشافية من الامراض مرتبة عنده في القوة والضعف بحسب مراتب الامراض في القوة والضعف فاذا علمت أجناس الادوية كما ذكرنا وأفعال كل جنس منها وأجناس الامراض الكائنة عن الاخلاط وعن السموم وكون الترياق مركباً من الجنسَيْن ومما قصد بتركيبه على القصد الاول ومما قصده على القصد الثاني أمكن أن يعرف حيث يستعمله في الامراض وحيث لا يستعمله

فمثلاً كانوا يسمون الامراض الى بسيطة ومركبة والبسيطة الى سوء مزاج مادي وغير مادي فالغير المادي لا يستعمل فيه الترياق لافي الحار ولا في البارد ولا فيما جع الامر ين وإذا كان المزاج في غاية الشدة مثل حمى الدق والذبول فلا يستعمل فيها الترياق أصلاً سواء كان هذا المزاج في جميع البدن أو في عضو من أعضائه البدن وأما سوء المزاج المادي فيستعمل فيه فيما يكون من الخلط السوداء والبليغى اذا كانا في غاية الرداءة ولا يستعمل أصلاً فيما يكون من الصفراء والدم الا اذا كانت الصفراء في غاية الخروج عن الطبع فانها ان كانت معتدلة يجمى فلا يستعمل فيها وان كانت بغير جمى ك الصفراء الزنجارية والسكرائية التي يتولد عنها في ذريع واسهال ذريع ففيه نظرفن حيث هي حارة لا يستعمل ومن حيث ان هذا النوع من الصفراء على كلامهم لا يقبل النضج من الادوية المضادة ولا الاحالة يظهر أن الترياق يقوى على افساد جوده وهذا الخلط واخرجه من البدن والاسهال المزمن ان كان عن اخلاط باردة أو رطبة فالترياق يمكن أن يشفى منه لما فيه من شفاء الامراض المضاهية للسموم ومن السموم المجهولة الاسباب ك ما قالوا أما الاسهالات المزمنة الناشئة عن الصفراء والسوداء المحترقة فاستعمالها فيها مهلك وقد ينفع في الدم الرعافى أو النازل من المعدة أو الرحم اذا أفرط لانه قد يغلظه بما فيه من الاقيون ويقوى القوى الماسكة للدم في العروق وجا ينوس يسقيسه في الدم المنبعث من الرئة اذا وقع اها تفرق اتصال من نزلة أو صدمة فيسكن السعال ويخفف القرحة ويحلب الزوم وينفع أيضاً في أمراض العصب كلها لانها في الغالب ناشئة عن اخلاط باردة فيشفي الفالج والصرع والحدروا الرعشة والتشنج المادي وينفع من السحوخ المزمنة لانه يخفف قروحها ومن البين استعماله في ابتداء الجذام ك كذا في البرص والبهق والامراض القبيحة في البشرة كالقوباء ويستعمل في أنواع الاستسقاء ما لم يكن مقترناً بهمى ولم يكن حاداً عن سبب حار ويستعمل في الاوجاع التي اسبابها رياح غليظة خارجة عن الطبع ك كالأوجاع القولنج ولا يعطى في القولنج الدموى ولا الصفراوى ولا الورمى أى ولا في الاوجاع الحادثة عن الاورام لان الاورام التي تحدث الاوجاع هي من جنس الاورام الحارة ويستعمل أيضاً في أوجاع المثانة والكلى والمعدة ما لم يكن هنالك ورم أدني

حدوثه ويعطى في أوجاع الجنب إذا كان الوجع من مناعن خلط غليظ أو دريح غليظة
ولا تكون هذا النحي وقالوا أنه يعطى لعسر الطلق لكن الغالب أنه يقتل الجنين وإذا مات
الجنين عسرت ولادته فقلعه انما ينفع إذا كان عسر الولادة من ضعف القوة الدافعة أو عند
موت الجنين ولأنه أيضا يدر الطمث وكل مدر للطمث معين على اخراج الاجنة وأما الحيات
التي من الامراض الماركة فنقول فيها انه ينفع في حى الربع إذا ظهر النضج أما قبل النضج
فإن الحى تتضاعف به لكونه يفسد الاخلاط وينشرها في البدن فتضاعف الحى أما بعد
النضج فإنه يحيل الاخلاط احالة طبيعية لانه الوقت الذي تحيل الطبيعة فيه الاخلاط
الفاسدة وحكى جالينوس أن هذا عرض بعينه لا وديمس الفيلسوف كما أجمع أطباء رومة
على سفي الترياق في أول حى سوداوية أصابته فتضاعفت حياء وحكوا نفعه من الحيات
المزمنة الشهيرة بالبردى في أول نواهبها بالنافض القوى ولكن على قياس قول جالينوس
في اعتبار النضج انه يضرب لأن شدة النافض وشدة البرد لا يكونان الا قبل النضج وأما حيات
البطم فهي بالطبع أقصر مدة من حيات السوداء فهي أكثر قبولاً للنضج فيكون الترياق
على هذا ينضجها قبل أن تشرع الطبيعة في النضج هذا يحصل ما أفاده القدماء في الترياق
وأما المتأخرون من أطباء زماننا الذين رأيناهم وعاصروناهم فانهم لم يزلوا ولا يزالون
يستعملونه ولكن يقدحون في تأليفه ويعترضون على تركيبه ويجعلونه من أخالط العلاج
القديم ويستغربون كيف يمكن أن ينطوي لا مستعملا عند الاطباء موقرا عند معظمهم
أجبالا كثيرة حتى انه لم يزل الى الآن مستعملا كثيرا وموجودا في جميع بيوت الادوية
وان كان أقل مما كان سابقا وكان سيد نام الكبير يعتبره ويأمر به كثيرا وتساءل الاطباء
الآن عن خواصه ويرون أنهم نالوا منه منافع لم تنل من غيره من الادوية البسيطة
وكانه هو المقابل للودنوم سيد نام فان هذين الدوائين مقويان ومسكران في آن واحد
ولكن الخواص المسكنة تسلبان في الودنوم وأما الخواص المنبهة فهي المتسلطنة
في الترياق تسلبنا واضحا قال بوشرده ويحكى على رأي بساطته بساطة بدية بدون تغيير
لمنفعة الدواء ولكن الدستور لم يرد ذلك فيلزم اتباع ما ذكره

والدستور القديم اجتهد في ترتيب أدوية ترتيبا منتظما علاجا فافأوال الى جواهر حريفة
وثانيامرة وثالثا قابضة ورابعاعطرية بحجوبة للاورپامس الخارج وخامساعطرية بالدية
لهم أى منسوبة للاورپا وسادساعطرية مأخوذة من الفصيلة الخيمية وسابعاراتنجية
أوبلسمية وثامنا حريجة وناسعا زهامة وعاشرا صغيفة وحادية عشر أرضية عديدة
الفعل وثانية عشر جواهر عذبة وثالثة عشر نبيذا ويمكن أن تنبه على أن الترياق يحتوي
من الادوية الفعالة على أفيون وهذا هو الجوهر الرئيس الاصلى ثم على أدوية مقوية
كالديد والادوية المثرة وعلى أدوية منبهة كالراتنجيات والادهان الطيارة واجتماع هذه
الخواص يمكن أن يحصل منها منافع جليلة انتهى

وتوضيح تلك الترتيب كما ذكره جرسان في القواميس الطبية هو أن الرتبة الاولى أى الحريفة
فيها مثل لب العنصل وجذر الاسارون والغاريقون الايض وبزر بنيا من أى السليمبرى

وبزور تلسقي وفي الرتبة الثانية أي المرة أطراف القطريون الصغيريون وجذور الجذبات
 والراوند واسقرديون وكاديوس وكافيطوس وهي وفاريقون وفي الرتبة الثالثة أي القابضة
 مثل اهداب الورد الاحمر وجذر بوطنتيل أي ذى الاوراق الخمسة الزاحف وعصاره
 اليوسست أي ايبوقسطوس وعصاره الاتاقيا والقلقيطار المحرق وفي الرتبة الرابعة
 أي العطريات الجلوبية لهم مثل قشر السليخة والفرقة وجذر الزنجبيل والفلفل الاسود
 واموم أي الحامو حب الهال وأوراق مالا بطرون وحشيشة الاذخر أي ثمرته وجذره
 وساق الناردين الهندي وجذر الناردين الاقليمي والقسط العربي والوج الحقيقي وخشب
 العود القاقلي وفي الرتبة الخامسة أي العطريات الاوربية كالزعفران وقشر الليمون الحامف
 وقلنت الجبال أي قطرية الجبال وأطراف البوليوت والرجس والمرزنجوش وجذر الايرسا
 الفلورنسية وفي الرتبة السادسة أي عطريات الفصيلة الخيمية كيزور البرسيميل المقدوني
 وإي أي النانخواه والشمار والانيسون وسيساليوس أي الكاشم أو الانجيدان الرومي
 ودوقوس الكرنقي وجذر ميوم أي اطامننا وفي الرتبة السابعة أي الراتنجيات والبلاسم
 مثل خشب البلسان وعود البلسان ودهن البلسان والكندر المذكور بتة ناسا فاص
 والمصطكي والبلسم الفلسطيني والاصطرك أي الميعة وفي الرتبة الثامنة الجوهر المتنة
 كجذور الاريانا الكبيرة والزراوند الدقيق والقماوشق والجاشير والسكبينج والجنديستر
 وفي الرتبة التاسعة أي الجوهر الزهية لا يوجد الا الافيون وفي الرتبة العاشرة
 الاطيان العديعة الفعل ولا يوجد منها الاطين لمنوس أي الطين المختوم وفي الرتبة الحادية
 عشر الصمغ والادقة ونحو ذلك مثل الصمغ العربي ولبن الخبز ودقيق أوروبا أي الكرسة
 ولحم الافعى وفي الرتبة الثانية عشر الجوهر العذبة مثل عصاره المسوس وعسل
 النيررون وفي الرتبة الثالثة عشر نبيذ اسبانيا قال والرجاء ممن يقرأ في كتابنا أن لا ينجر
 من طول تعداده هذه الجواهر وانما يعرضها على اتباعه ومعارفه ليحقق جيداً على تتابع
 هذا الاختلاط وانما هنا أمر بسيط نافع في صناعة العلاج وهو أن يقال هل يقدر
 الترياق بالتدبير ان يتسلطن على جميع هذه الفواعل المعارضة الدافعة بعضها ببعض بحيث
 اذا لم تفسد بعضها تكون حينئذ عديمة الفعل غير نافعة ايصح أن تدخل فيه هذه الجواهر
 بدون أن تفسد شيئاً من خواصها الحقيقية ثم نقول ما المنافع التي يوصل حصولها منه بحيث
 لا يؤكدها من انضمام ٣ أو ٤ أصول منها ولكن التوقيف الزائد الذي يحصل
 غالباً للاعتقادات الفاسدة هو الذي حفظ هذا الترياق من التسرعات التي يستدعيها تركه
 وهو في الحقيقة غير بسيط ونبحث باجتهاد في أن هذا الدواء هل فيه شيء يخاف منه
 خطر ويدرك ذلك الخوف اذا كان القصد كونه فاعلاً علاجياً مع ما بخواص عديدة مخصوصة
 به أو ذاتية له كما كان يظن القدماء ونقول ليس الترياق الا أن به هذه الحالة اذا لا يعرف له
 حينئذ خواص الا كونه مقوياً منها وممكناً قليلاً فيسهل ابداله بتركب أبسط من ذلك جداً
 وليس له خاصة ذاتية لفعله الخاص فلذا كان استعماله الا أن قاصر على أحوال يسيرة
 مخصوصة مع كونه ليس بالازم استعماله فيها فيؤمر به في الهبوط والذبول وضعف المعدة

والمصابين بالكوروزس وللشيوخ وفي نقاهة الآفات الطويلة المدة التي صيرت المرضى في حالة أنيميا أى في ضعف تام وفي الدبول المصاحب للتقيجات وينجح أيضا في الآلام المعدية وسيلما في الاستعمل وضميمات مرشوشا عليها اللودنوم توضع على القسم المعدى وعلى حسب اسمه القديم يكون مضادا للسموم فيستعمل بعد غشش الاغني لقائمة فقد الحسن والحركة والكرب والضجر نحو الجباب الحاجر ويوصى به أيضا علاج لاقى المصاحب للين الغشاء المخاطي المعدى انتهى

وبعد ان ذكر ذلك جردان في بعض المؤلفات ونقل تقسيم الدستور لجواهر هذا الترياق الى رتب المذكورة قال في بعض مؤلفاته يمكن أن ترتب جواهره بحسب خواصها القريبية الى ٥ رتب الاولى القابضة المقوية ويدخل فيها القلقطار وجذور الجنطيانا والراوند المذكور والخماسى الاوراق وأطراف القنطريون الصغير واسرة ورديون وكبادريوس وكامفيطوس وأهداب الورد الاحمر وعصارة ايبوقسط والاقاقيا والثانية المنبهة ويوجد فيها معظم المنبهات فأولا الصمغ الراتنجية كالقناوشق والجلاوشير والسكنبيج وثانيا البلاسيم كالبيعة وأعواد البلسان وغار البلسان ودهن البلسان وترتيمينا ساقص وثالثا الادهان الكافورية حيث يوجد فيها أوراق الاسطوخودس ودككام كريت والفراسيون والبوليون أى حبق الفرس أو صمغ الفرس والمرزنجوش ورابعا المنبهات الرتيبة الغير الكافورية ويدخل في ذلك جذور الزنجبيل والقسط والوج والواريانا والميوم والخشب القاقلي وقشور القرفة والسليخة وقشور الليمون وأوراق هيو فار بقون وأوراق مالا بطرون وغار الفلفل الطويل والفلفل الاسود وحبوب الروكيت البرى أى الجرجير وتلسنى وحبوب المقدونس والشمار والانيسون والكاشم الرومى الجبلى ودوقوس كريت وخامسا المنبهات الجريفة والمسهلة ويصح أن يوضع فيها جذور الاسارون وايرسافلورنسة ولب العنصل والغاريقون الابيض وسادسا المنبهات المنتشرة مثل نيمذا سبانيا ساوالجنثيدستر والثالثة المخدرة ولا يوجد منها في الترياق الا الافيون والرابعة الجواهر الغذائية الصمغية الحقيقية والسكرية مثل الصمغ العربى ودقيق الكرسنة ولب الخبز ولحم الاغني وعصارة السوس وعسل النيربرون والخامسة الجواهر العديعة الفعلة وليس منها الا طين المنوس أو الختم ولا يمكن أن يعين بالضبط التغيرات التي تعرض لجواهر كثيرة مثل هذه مختلفة الطبيعة وانما يعلم فقط أن الكلمة تكسب زيادة قوام ولون بحيث تصير سوداء وذلك ناشئ حسبما يتقرب للعقل من فعل القوابض على الحديد ومع ذلك فالختم لا يغير الترياق تغييرا كبيرا كما يظن لان جلبير وجد في الترياق القديم العسل بالصفات التي تميزه وهما التحليل الذى ناله هذا الاقربا ذنبى وذلك أنه نال بالماء قاعدة مرة شبيهة بالقاعدة الثالثة من الجنطيانا وعسل او مادة نينية ونشا وخلصه عديعة الطعم ترسب على هيئة صفائح لامعة ونال بالسكرول راتنجيات وبلاسيم وترتيمينا وزيتا أخضر ومقدار اسيرا من دهن طيار ويعرف أيضا في الترياق أو كسيد الحديد الكبريتى ومريات وكبريتات الكلس وسيلس وزلال فاذا كان يكون الترياق مجموع مختلط يوجد فيه راتنجيات وبلاسيم وأدهان وجواهر

مرة مجمعة مع أملاح الأفيون ويدخل الأفيون فيه تقريبا بمقدار ربع لكل م وذلك
يوصل له خواص مسكنة ويكون ذلك التسكرين واضحا إذا كان الترياق جديدا ولكن كلما
عق حصل في باطن المخلوط تخمير فيتخلل تركيب الأفيون فيصير الترياق أقل تسكينا وأكثر
تقوية وتنبيهها ومن المهم مراعاة هذا الاختلاف في العمل

والمقادير التي ذكرها بوشرد لمفردات الترياق بحسب الجرام هي على حسب ما سيذكر بأن
يؤخذ من جذر ألوج ٢٤ جم ومن القسط العربي ٢٤ ومن الزنجبيل ٢٤ ومن
ايرسافلورنسة ٤٨ ومن ذى النخلة أوراقي (بوظفيل وفضطافان) ٢٤ ومن الراوند
المذكر ٢٤ ومن الوريانا (فو) ١٦ ومن الناردين الاقليطي (سنبل اقليطي) ١٠٦
ومن السنبل النارديني أي السنبل الهندي (اسبيكترد) ٣٢ ومن جذر ميوم (أطامنتا)
١٦ جنطيانا ١٦ زراوند ١٨ سارون (قباريت) ٨ عود قاقلي (أكسيلوبلسيوم)
٨ فقاح الأذخر (اسخيننت) ٢٤ قشر القرقة ٤٨ سليخة ٣٢ قشر ليون جاف ٢٠٤
عنصل جاف ٤٨ اطراف سقرديون ٤٨ فراسيون (ماروب) ٢٤ قلنت ٢٤
كبادريوس ١٦ كما فيطوس ١٦ بوليوت (قوتيج جبلي سعتراقرس) ١٦ مارون ٨
دكمانوس كريت ٢٤ مالا بطرون (ساذج هندي) ٢٤ قنطريون صغير ٨
هيو فاريقون (ايبيريكوم جبل بروي) ١٦ اسطوخودس ٢٤ ورد أجر ٤٨
زعفران ٣٢ نانخواه (إي) ١٦ أنيسون ١٦ رازياخج أي شمار ١٦ دوقوس
كريتي ٨ سياليوس (رسم كشم روي) ١٦ مقدونس (فطراساليون) ٢٤ حماما ٣٢
حب الهال ١٦ ثمر البلسان ١٦ فلفل أسود ٢٤ فلفل أبيض ٢٤ فلفل طويل
(دار فلفل) ٩٦ بزر كرسنة (ارس) ١٤٤ بزر السليم البري (بنياس) ٤٨ تلسني ١٦
غاريقون أبيض ٤٨ لحم أفاعي جاف ٤٨ جندبيدستر ٨ أفيون جيد ٩٦ عصارة
السوس ٤٨ أفاقيا ١٦ ايموقسطوس ١٦ صمغ عربي ١٦ لب خبز جاف ٤٨
قناوشق (جلبانوم) ٨ متر ٣٢ لبان (كندر ذكر) ٢٤ جاشير ٨ سكبينج ١٦ ميعه
(اصطرك سائل) ١٦ قمر اليهود ٨ طين مختموم ١٦ كبريت الحديد الجاف ١٦ بلسم
مكة ٤٨ تربنتينا ساقص ٢٤ عسل أبيض وزن المسحوقات ٣ مرات أو تقريبا ٢٠٠ ر
نيبذاسبانيا مقدار كاف فهذه المواد ما عدا جوهرين وهما الترتينيا والنيبذ يعمل منها
مسحوق مركب يسمى بمسحوق الترياق ثم يوضع في اناء بلسم مكة وترتينا ساقص وتغلى
على حرارة لطيفة وتصب وهي حارة أبضا شيا فشيئا في الحوض أو الما جور لتحل المخلوط الأول
ثم يضاف شيئا فشيئا باقي المسحوقات والكمية من نيبذاسبانيا اللازمة لا تعطى الكتلة
قوام عجينة رخوة قابلة فإذا صار المخلوط جيدا التناسب يحفظ في بودة وبعد بعض أشهر
يوضع الترياق ثانيا في هاون ويصّول من جديد ليتم تقسيمه جيدا فأربع جم من الترياق
تحتوي تقريبا للضبط من الأفيون الخام على ٥ صج تساوي ٢ صج ونصف من خلاصة
الأفيون كذا في الدستور ويحفظ الترياق جيدا وكان يحضر قديما التوفير كبير وكانوا
يجزمون بأنه يكتب خواص الشخوخة أي العنقا مع الزمن قال بوشرد شاهدت

من مدة تسنين أن الترياق كان يعطى منه بلعة في كل مساء لجميع مرضى ماورستان من بلخ
مع أن مدارس مدينة كرمي هذه المملكة يشتهون بالقدح في هذا التركيب ورأيت
اعطاءه بكميات كبيرة في جميع تلكدورات الخاطر ومغريات الفهم من شيخ الاطباء
الممارسين ورأيت نجاحه في كثير من المصادفات التي لم أعلم أي جزء اتمسك به في اتباع
دلائل المغترفة من قواعد البيانات التعليمية انتهى وقالوا يصح ابدال هذا الترياق
بغيره كالترياق الالهى الشبيه بترياق أندروماخس فيحتوى على جواهر مرة ولكن بالاكتر
على جواهر منبهة وبلسمية وراتنجية وصفية راتنجية وزيتية وأفيون ويقتل الفلقاطر فيه
بالزنجفر وببض هذه الجواهر يكون مسحوقا وبعضها بهيشة خلصة وكلها تندى
بزيت طيارة ويصير الكل بهيشة حبوية معتمدة جدا صلبة لا تتخمر لانها لا تحتوى على
مادة سكرية ولا جواهر قابل للتخمر

وترياق الفقراء المسمى دياتيسارون أى ترياق الاربع مركب من أربعة جواهر رئيسية
جذور الحبطيناوا الزراوند المدحرج وجيوب الفار والمرو وكاهاتسحق وتمزج مع خلصة
العرعر في العسل المنقى أى المتزوع الرغوة وهذا الترياق دواء مقوم منه ولكن ليس له فعل
مسكن كافي النوعين السابقين ومع ذلك هو قليل الاستعمال جدا الآن كغالب
المعاجين وذكره جوسان في بعض كتبه ولا يمكن كان مع روافد قديما وذكره ابن سينا
وعلى بن العباس المللكى من أطبائنا وأنه نافع من الرياح الغليظة في المعدة والامعاء
وروجع الكبد والطحال والصرع وخفقان المواد وسيم ذوات السموم كسح العقارب
والعناكب وينفع من جميع الامراض الباردة

وذكروا ما يسمي بترياق عزرة وأن منافعه كمنافع الترياق الكبير ونسخته مختلفة والنهي
أن يؤخذ كما في ابن سينا وكمل الصناعة بالمتاقل حاما ١٢ فقا حاذر ٨ عاقر قرحا
٦ زعفران ٣٦ دارصيني ٦ متر ١٢ فطراساليون وهو بزر الكرفس الجبلى
ودوق وهو بزر الجزر البرى واقميمون اقريطى من كل واحد ٣ متاقل كثيرا ٣٠
عصارة طيبة التيس (هو فسطيداس) ٨ أصل السوسن الاسمانجوني ١٥ بزر
الرازيانج ٦ مقل أزرق ٨ كندر أبيض ٢٣ كبريت نقي ٦ بزر بنج ٢٨ سليحه
٩ حب خشخاش أبيض ٣٠ سنبل هندي ١٢ بزر السذاب متقال واحد
حب الاترج المقشر وسماق شامى منقى من كل واحد متقالان بزر النبت وأسارون
واكليل الملك أى النفل وقرد مانا وفرييون وأفيون من كل واحد ٦ فلفل أسود ٣٠
ورد أحمر متزوع الاقماع ٩ ساذج هندي ١٤ دهن بلسان ٢٤ ناردى الميطى
وهو السنبل الرومى وفقا ح الكرم من كل واحد ٦ ورد الدقلى ٦ لث منقى من عيدانه
١٢ ماميشا وقرنفل من كل واحد ١٢ فووقيموليا ١٢ عصارة البرنج صاف
وهو القيصوم البرى ٢٠ أصل الهندبا مثله قسطمتر وجنطيانا رومى من كل واحد ١٢
ورق الاترج ١٣ أقراص الاندروخوردون ٩ متقالا أنيسون وناركوأى فلفل
الماء ١٢ تجمع هذه الادوية مدقوقة منخولة وما كان منها صغارا وعصارة ينفع سراج

صافه جيند الجهر وهو الامسل أو بطلاء أو بثلث أو بنيد الزبيب ويحجن بعسل ثم يجمع
الزغوة الواحدة ثلاثة ويرفع في اناء ويستعمل عند الحاجة كما يستعمل الترياق الكبير
وصفة أقراص الاندروخرون المستعملة في ترياق عزرة أن يؤخذ بانيونج أبيض وبانيونج
أحمر وسماق ومزأ تيسون واشنة وقصب الذبيرة ومجند ان بلسان أجزاء متساوية وتجمع
هذه الادوية مسحوقة منخولة وتحجن بشراب جيند صاف أو بثلث أو بنيد الزبيب
والعسل وتترك ٣ أيام متوالية وتترك في كل يوم مرة وتقرص أقراصا مثقالية وتصفى
في الظل وترفع في اناء زجاج وتستهمل عند الحاجة

وذكر داود ترياق اقريوس وهو تركيب عمل للاسكندر وكان يترجم عندهم بالمنقذ لانه عجيب
الفعل في التخلص من السموم بالقيء والسعال ويقوى المعدة والكبد والطحال وينفع
من السدد والدوار والشقيقة العتيقة وأوجاع الظهر وهو دواء جيد لكنه يفسد بسرعة
فلا يقيم أكثر من سنة وشربته مثقالان وصفته بصل غصن مشوي تربد كابل سنبل طيب
من كل عشرة مثاقيل جنطيانا سبعة أسارون مقل حب غار اذخر من كل خمسة باذاورد
برزخند قوقى لالامن كل ثلاثة كهر يا صندل أبيض وأحمر من كل اثنان تدق وتحجن بمائها
من كل من السمن والعسل وترفع ولكن هذا التركيب فيه جوهر مجعول وهو المسمى لالا
واخترع داود ترياقا ذكره في بعض مؤلفاته سنة ٩٦٤ من الهجرة وادعى أنه اختبره
فوجدته عظيم الفعل جزيل النفع في الفصول الاربع وفي جميع الامراض وادعى أن قوته
تبقى الى عشرين سنة ولكنه أدخل فيه جواهر تعرف الآن بأنهم عديمة الفعل كحكاكة
الزمررد والبادزهر واللاؤور ولذلك أعرضنا صفا عن ذكرها وبالحلة فالترياقات كثيرة
والمركات القديمة الداخل فيها الافيون عديدة مذكورة في مؤلفات أطبائنا وضررنا
عن ذكرها اما لانه نفعها أو للاستغناء عنها بغيرها مما هو أبسط منها أو لفقدان بعض عقايرها
وانما رأينا أن نذكر هنا أيضا مركبا قديما مشهورا الاسم وهو مئرد يطوس وهو مجموع
صنعه مئرد يطوس الجليل وسعى باسمه كذا في ابن سينا وقيل انه اسم ملك من ملوك رومية
الكبرى وحكى أندروماخس انه من صناعة قليمون وقيل فيثاغورس احدا لا خذين
عن المعلم ولما شاع هذا التركيب عظم قدره وذاع ذكره ونوه عظماء اليونان بقدره
حتى بيع المتقال منه بسبعة أمثاله ذهباً ومكث كذلك حتى ظهر الترياق الكبير وعلم انه
أجل منه وأسرع في قطع السموم وكن هذا ثانيا له أي بعده في الفضل من أجل المعاجين
وشروطه في المدة والقانون والاستعمال والمنافع شرط الترياق من غير فرق الآن هذا أنزل
في كل ما ذكر لزيادة الترياق بلحوم الافاعي ولوجود تغيير يسير فيه بالزيادة والنقصان حتى صار
أنفع في سم الحيات أما في سائر الاشياء فلا ينقص المئرد يطوس عن الترياق نقصا يابته به
بل ربما كان في كثير من الاحوال أنفع وأرجح بل هو عند كثير أفضل من الترياق في حل
السدد والاورام الجلدية وما في المفاصل وتخريك شهوة الباه وأخلاط هذا المركب مز
وزعفران وغاريقون وزنجبيل ودار صيني وكثير من كل واحد ١٠ سنبل وكنندر
ذكره نالسقيس أي حرف بابلي أو خردل أبيض واذخر وعود بلسان واسطوخودس وقسط

وسيد اليوس وكما في طوس وقنة وماست أي علف البطم ودار قفل وعصارة الهيو فسطيد اس
 أي لحية التيس وما لا يثرن أي ساذج هندي ووجدت بادسترومعة وجاوشير من كل واحد ٨
 سليخة وفلفل أبيض وأسود وسورجبان ووجدته وفوم بري أي سقرديون ودوقروا وكيليل
 الملك أي النفل ووجدت با ناروي ودهن بلسان وحب بلسان وأقراص فرقيون ومقل
 من كل واحد ٧ أشق وناردين اقلطى وهو السنبل الرومي ومصطكي وصنع
 عربي وفطر اساليون وقرد مانا وبرزرا زياج وأفبيون وورد أحمر ومشك طرامشير من كل
 واحد ٥ أنيسون ووج وفومو وسكبينج وأسارون من كل واحد ٣ أفاقيا
 وسرة الاسقنة ووردهو فارقون من كل واحد ٤ ونصف تجمع الادوية مدقوقة ما اندق
 منها محررة وتنقع الصمغ بمراب عتيق ربحاني وتجن بعسل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة
 وترفع وتستعمل عند الحاجة بعد ستة أشهر والشربة مثل البندقة وصفة أخرى
 الفرقيون المستعملة في المزدديطوس زبيب طائفي منزوع العجم ٤ علف البطم ٢٤
 مر واذخر من كل ١٢ دارصيني ومقل أزرق وأظفار الطيب وسنبل رومي وسليخة
 واكيل الملك أي النفل وسعد وحب الغار من كل ٣ قصب الذبذبة ٩ زعفران ١
 قفر اليهود ٢ ونصف تجمع الادوية مسحوقة مختولة وتنقع ما تنقع في شراب صاف
 جيد الجوهر أو بما يقوم مقامه ويجن بعسل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة وبعض الأطباء
 يجن الادوية بطلاء أو بشراب ويقرص ويخفف في القل
 (فائدة)

ذكر بوشرده هنا في مجت المرئين كلمات عمومية في القلوبات النباتية ملحقة بكاشية على
 المجت وهي هذه

﴿كلمات عامة في القواهر الملحية العضوية﴾

﴿القلويات النباتية (أي الشبيهة بالقلويات)﴾

القلويات النباتية تسمى أيضا بالشبيهة بالقلويات
 (طبيعتها) هذه القلويات توجد في كثير من النباتات ودراساتهم مهمة حيث نسبت لها
 خواص هذه النباتات وتوجد في معظم أجزائها كالخذرول والبلاذونا والايكا كوانا
 والقشور للكينيا وأهداب الخشخاش البري وأوراق كثير من النباتات الباذنجانية
 والشقية وفصيلة خانتى الكلب وتوجد دائما في حالة أملاح ماعدا التركوتين وتكون
 في الغالب متحدة مع مقدار مفرط من حمض ومنضمة مع بعض جواهر كالمادة التينية
 والحمض العفصى والتفاحى واللبن من الحوامض العضوية أي الآلية والحمض الكبيرى
 من الحوامض الغير الآلية
 (تحضير القلويات النباتية) أحسن الطرق لتحضيرها هو استخراجها من المتوقع المائى
 أما بقلوى وأما بغلى السائل مع تراب قلوى وتختار المغنيسيا وأغلب القلويات النباتية
 تمل اذابتها في الماء وأسهل ما علم منها اذابة الى الآن هو الفورارين والنبقوسين

وكثيرا ما تجذب معها المواد الملوثة التي يمكن زفها منها على حسب الاحوال القليلة
محلول ضعيف للبوطاس واما بواسطة الكوول الضعيف باردا أو غائرا ثم يذاب القوول
الباقى الراسب فى الكوول الغلى المتالى من الماء فتزال من ذلك بتبريد المحلول أو بترقيق
الكوول وكثيرا ما تلصق بها المواد الملوثة الغريبة القصاصات عسما بحيث لا يوصل
لازالة لون هذه القوويات الا بايقاع القصاصات بمحمض وعلى محلول الملح مع القضم الحيوانى
ثم ترشيع السوائل وصب قلووى عليها لترسب منها القاعدة فى حالة نقية

(الخواص) يتبلور كثير من القوويات النباتية بأشكال معينة مستدامة وكثير منها يجمع
على الحرارة وبعضها يتصاعد وهى فى الغالب قليلة الذوبان فى الماء كما قلنا وكثيرته
فى الكوول وسما على الحرارة ومحلولها يلقون بازرقه ورق التورنسل المحمر بمحمض
وتتضمحل خواص فتتكون من ذلك املاح وتحصل منها املاح مزدوجة مع كثير
من الاملاح التى قاعدتها الاكاسيد المعدنية وتستمدعى لشبعها مقدار ايسير من النخس
وكثير من تلك الاملاح يتبلور جيدا وبعضها يكون على شكل كتلة صمغية وهى أكثر ذوبانا
من القوويات النباتية نفسها والحضان تترك وكبريتيك يفسد انها كالمواد الاخر العضوية
ويحولها الحمض القترى الى حمض أو كسالك والى مرار واتير

وجميع الاملاح التى قاعدتها عضوية تكون عديمة اللون اذا كان الحمض منسوبها
وكاها يفسد تركيها بالنار وبالكمبريات مع تصاعد غازا دروكبريتيك واذا القحت بمحمض
أو باى قاعدة عضوية كانت فان قاعدتها تنفصل منها دائما بغير جلاوى وتحول
الى القطب السالب واما الحمض فيذهب الى القطب الموجب والقوويات بل المغنيسية أيضا
تأخذ الحمض من القواعد العضوية ولكن هذه أيضا تأخذ الخواص من أغلب الاكاسيد
الاخر فاذا كان الملح الذى قاعدته عضوية متكافئا حصل فى محلوله من منقوع العفص
والمادة التنيفية راسبا تنذبه الخواص ومحلول يودور البوطاسيوم اليودورى يرسب
جميع القواعد النباتية فيستكون يودور وادريدات عظيمة الاعتبار يلقونها لاختلاف
وخواصها الاخر التى ذكرها بوشرد فى رسالته طبعها فى بعض الجرائيل سنة ١٨٤٢
عضوية

(الصفات الطبيعية والدوائية) القوويات النباتية تكون فى الغالب عديمة الرائحة
والنيقوتين والسكوتين لها رائحة واضحة والويرترين يؤثر بقوة على الغشاء المخامى وطعم
القوويات غالباً واضح المرار وهى أيضا متمتع بخواص دوائية قوية الفاعلية كالكنين مثلا
وكثير منها قد يعدم السموم القوية ولكن لا يمكن تحديد فعلها على البنية الحيوانية تحديدا
عاما لانه يختلف باختلاف القوويات وحيث ان القواعد العضوية متمتع بخواص دوائية
زائدة الواضح يكون ذلك حاملا على اختيار وجودها فى جميع النباتات التى فعلها على
البنية عظيم جدا وهذه الدعوى وان وجد لها كل يوم ما يقربها الا أنه لا يمكن
جعلها كلية

(تركيبها) جميع القواعد العضوية مركبة من كربون وأوكسجين وادروجين وازوت

الآن اجملا من ليس أكسيجينيا وكلها محمولة محتوية على مقدار كبير من الكربون
 ومقدار يسير من الاوكسجين والجزء من هذا الاوكسجين الذي تشبع به
 الحوامض ليس على النسبة للجزء الذي تتعادل به القواعد الغير العضوية
 ومقدار الازوت دائم ويشاهد في أغلب القلويات النباتية ان جوهرا
 قويا من قلوى محتوية على جوهري من الازوت يظهر ان قوتها
 الشابة تكون على حسب هذا القلوى وذلك جعل
 رويكس وغيره على ظن انها لا تشبع
 من الحوامض الا بواسطة مقدار
 يسير من روح النوشادر
 الذي محتوية
 عليه

تم الجزء الثالث ويليها الجزء الرابع قوله قواعد الافيون

6161
- 51A

